Воннский TAPHO HA neperdaky no nearui. эселезн. Оорогам. войск и воинек, грузов.



министерство путей сообщения.

Временное Управление казенныхъ жельзныхъ дорогъ.

ВОИНСКІЙ ТАРИФЪ

на перевозку

по правительственнымъ желѣзнымъ дорогамъ

ВОЙСКЪ и ВОИНСКИХЪ ГРУЗОВЪ.

Разсчетныя таблицы отъ 1 до 2000 верстъ и таблицы тарифныхъ поверстныхъ разстояній казенныхъ желѣзныхъ дорогъ.

С-ПЕТЕРВУРГЪ.

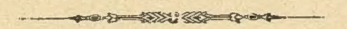
Типо-Литографія И. А. Ефрона. Прачешный пер., № 6. 1892.





министерство путей сообщения.

Временное Управление казенныхъ жельзныхъ дорогъ.

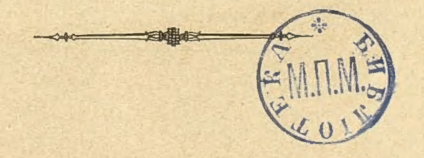


ВОИНСКІЙ ТАРИФЪ

на перевозку

по правительственнымъ желёзнымъ дорогамъ

войскъ и воинскихъ грузовъ.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типо-Литографія И. А. Ефрона. Прачешный пер., № 6; Печатано по распоряженію Временнаго Управленія казенныхъ желізныхъ дорогь.

оглавление.

ВЫСОЧАЙШЕ утвержденный въ 10 день Марта 1886 года поверстный тарифъ на перевозку по правительственнымъ желѣзнымъ дорогамъ войскъ и воинскихъ грузовъ.

Таблицы провозной платы за разстоянія оть 1 до 2000 версть.

Таблицы тарифныхъ постанціонныхъ разстояній казенныхъ желѣзныхъ дорогъ съ схематическими чертежами: Баскунчакской, Брестъ-Холмской, Варшаво-Тереспольской, Екатерининской, Закавказской, Курско-Харьково-Азовской, Либаво-Роменской, Ливенской, Муромской, Орловско-Грязской, Полѣсскихъ, Псково-Рижской, Портовой вѣтви, Ржево-Вяземской, Самаро-Златоустовской, Сызрано-Вяземской, Сѣдлецъ-Малкинской, Уральской и Харьково-Николаевской.

На подлинномъ Собственною Его Императорскаго Ведичества рукою написано: "Быть по сему". Въ Гатчинв 10-го Марта 1886 года.

поверстный тарифъ

на перевозку по правительственнымъ желъзнымъ дорогамъ войскъ и воинскихъ грузовъ.

	Плата съ нопъй	версты въ інахъ.
Классы мѣстъ и названіе предметовъ.	Въ срочныхъ пассажирскихъ и товаро-пас- сажврскихъ поъздахъ.	Въ особых воинскихъ товарныхъ поъздахъ.
	ECLENS THE	
За генераловъ и начальниковъ отдѣльныхъ частей въ І классѣ	3/4	3/4
" штабъ и оберъ-офицеровъ во II классѣ	9/16	9/16
" нижнихъ чиновъ въ III классѣ	5/16	5/10
" лошадь безъ всадника	1 1/2	3/4
" 1 пудъ офицерскихъ или солдатскихъ вещей	1/20	1/20
"1 пудъ разнаго рода тяжестей, принадлежащихъ перевозимымъ войскамъ и хозяйственнымъ управленіямъ военнаго и морскаго вѣдомствъ	1/24	1/48
" 1 орудіе съ лафетомъ и передкомъ, кромѣ тяжело- вѣсныхъ, вѣсящихъ свыше 250 п. въ штукѣ	121/2	$6^{1/4}$
" 1 артиллерійскій зарядный 4-хъ колесный ящикъ.	Long the state of	
"1 станціонный телеграфный фургонь	121/2	61/4
" 1 госпитальную повозку или большую линейку для больныхъ	Jones Services	
" 1 патронный ящикъ 4-хъ колесный	81/3	$4^{1}/6$
" 1 повозку 4-хъ колесную для казны и письменныхъ дѣль.		

	Плата съ копѣй	версты въ нахъ.	
Классы мѣстъ и названіе предметовъ.	Въ срочныхъ пассажирскихъ и товаро-пас- сажирскихъ поъздахъ.	Въ особыхъ воинскихъ и товарныхъ побядахъ.	
За 1 тяжелый 4-хъ мѣстный экипажъ			
" 1 малую линейку для больныхъ	81/3	41/6	
" 1 военную повозку, имѣющую запряжку для 4-хъ лошадей.	073	Sunsafraje	
" 1 двухъ-колесный зарядный ящикъ	}		
"1 " патронный			
" 1 аптечный фургонъ	61/4	31/8	
" 1 офицерскій 2-хъ м'єстный экипажъ			
"1 телѣгуили повозку другаго наименованія, имѣющую парную запряжку			THE PERSON NAMED IN

Примъчанія:

- 1. Нижніе чины, увольняемые въ кратковременные отпуски, перевозятся согласно § 11 п. ж., Высочайше утвержденнаго положенія о перевозкі войскі по воинскому тарифу для нижних чинов вообще опреділенному.
- 2. Погрузка въ вагонъ или на платформу назначается для предметовъ, перевозимыхъ по 6 ½ к., по 2 штуки, для предметовъ, перевозимыхъ по 4 ½ к., по 3 штуки и для предметовъ, перевозимыхъ по 3 ½ коп., по 4 штуки.
- 3. Вышеуказанный тарифъ за перевозку экппажей, воинскихъ повозокъ и ящиковъ взимается независимо отъ того, нагружены они вопнскими тяжестями или отправляются порожними. Въ случать незавятія всего вагона или всей платформы предметами, перевозимыми по поштучному тарифу, военному начальству предоставляется догружать воинскими тяжестями таковой вагонъ или платформу до предъльной подъемной ихъ силы; при чемъ общая плата за перевозку встхъ погруженныхъ въ вагонъ или на платформу предметовъ не должна превышать 25 коп. съ вагона или платформы и версты при перевозкахъ въ срочныхъ пассажирскихъ и товаро-пассажирскихъ потвадахъ и 12½ к. при перевозкъ въ особыхъ воинскихъ и товарныхъ потвадахъ.
- 4. Вышеприведенныя тарифныя ставки для тяжестей и поштучныхъ предметовъ должны быть уменьшаемы по разстояніямъ: свыше 200 версть на $10^{0}/o$, свыше 500 версть на $15^{o}/o$ и свыше 1.00 версть на $20^{o}/o$, съ соблюденіемъ правила, чтобы ва большее разстояніе не было взимаемо менте чтмъ за меньшее.

Подписалъ Председатель Государственнаго Совета МИХАИЛЪ.

Таблицы

провозной платы

за разстоянія отъ 1 до 2000 верстъ

КЪ

BOUHCKOMY TAPUФУ

на перевозку по Правительственнымъ желъзнымъ дорогамъ

войскъ и воинскихъ грузовъ.

		The Late		ВЪ	повз	дахъ	Бол:	ьшой	C K O P		ости.		Въл	повзд	ахъ м	АЛОЙ (CEOPO	CTV.
	-	Вои	нскіе ч	ины.	За 1 пудъ		оплачива-	Колес	ные пре		дметы.	No.		оплачива-	1	еные пред		
азстояніе.		I класса,	II класса.	насса.	офицерскихъ или солдат- скихъ вещей.		ыя. Съ вагона или платфор.	Первой ка-	Второй ка-		Третьей ка-	со штуки.	Parting 2	Съ вагона	Первой ка-	Второй ка-	Третьей ка-	Лошади со штуки.
CTO	-	naacca,		B e p	O T H		въ 600 п.	o me do	H a H		тегорія.	SIGNAL N	Съ пуда.	или платфор. въ 600 п.	тегорін.	тегоріи.	тегорін.	9
8		3/4 к.	9/16 K.	⁵ / ₁₆ κ.	1/20 K.	1/24 K.	25 к.	121/2 K.	81/3 K.		пле				B Z IC S			
۵.		/4 h.	/16 16.	/16 A.	/20 16-	/24 A.	20 K.	12 /2 16.	0 / 3 2.		6 ¹ /4 K.	1 ¹ /2 K.	1/48 к.	12 ¹ / ₂ K.	6 ¹ /4 K.	4 ¹ /6 K.	31/8 K.	8/4 K.
213	1	4,0	3	. 2	0,30	0,25	150	75	50	,	37,5	9	0,13	75	37,5	25	19	4,6
	2	4,5	3	2	0,30	0,25	150	75 .	50	1	37,5	9	0,13	75	37,5	25	19	4,5
	3	4,6	3	3	0,30	0,25	150	75	50		37,5	9	0,13	75	37,5	25	19	4,5
	4	4,5	3	2	0,30	0,25	150	75	50		37,5	9	0,13	75	37,5	25	19	4,5
	5	4,5	A 3	2	0,30	0,25	150	75	50		37,5	9	0,13	75	37,5	25	19	4,5
	6	4,5	3	2	0,30	0,25	150	75 -	50		37'5	9	0,13	75	37,5	25	19	4,3
1000	7	5	ran d a	2002	0,35	0,29	175	87,5	58		44	10,5	0,15	87,8	44	29	22	5
	8	6	4,5	2,5	0,40	0,33	200	100	67		50	12	0,17	100	50	33	25	6
	9	7	5	3	0,4	0,37	225	112,5	75		56	13,5	0,19	112,5	56	37,5	28	7
1	0	7,5	6	3	0,50	0,42	250	125	83		62,5	-15	0,21	125	62,5	42	31	7,5
ı	ı	8 ,	6	3	0,55	0,46	275	137,5	92	1	69	16,5	0,23	137,5	69	46	34	8
1	2	9	7	4	0,60	0,50	300	150	100		75	18	0,25	150	75	50	37,5	9
1	3	10	7	4	0,65	0,54	325	162,5	108		81	19,5	0,27	162,5	81	54	41	10
i i i i i	400	10,5	3 3 17 8 3 .	14.14	0,70	0,58	350	175	117		87,5	21	0,29	175	87,5	58	44	10,5
1	5	11	8	5	0,75	0,63	375	187,5	125		94	22,5	0,31	187,5	94	62,5	47	in
	6	12	9	5	0,80	0,67	400	200	133		100	24	0,33	200	100	67	50	12
	7	13	10	5	0,85	0,71	425	212,5	1.13		106	25,5	0,35	212,5	106	71	53	13
	8	13,5	10	6	0,90	0,75	450	225	150		112,5	27	0,37	225	112,5	75	56	13,5
1	9	14	11	6	0,95	0,79	475	237,5	158		119	28,5	0,40	237,5	119	79	59	14
2	0	15	. 11	6	1,00	0,83	500	250	167		125	30	0,42	250	125	83	62,5	15
100		16	12	7	1,05	0,88	525	262,5	175	17	131	3		6				
	1 2	16,5	12	7	1,10	0,93	550	275	183		137,5	31,5	0,44	262,5 275	131	87	66	16
	3	17	13	7	1,15	0,96	575	287,5	192	1	137,5	34,5	0,46		137,5	93	69	16,5
	1	18	13,5	7,5	1,20	1,00	600	300	200	1	150	36	0,48	287,5 300	150	96	72	17
	5	19	14	8	1,25	1,04	625	312,5	208		156	37,5	0,58	312,5	156	100	75 78	19
								2-5							100	104	10	19
	6	19,5	15	8	1,30	1,08	65o 675	325 337,5	217		162,5	39	0,54	325	162,5	108	81	19,5
1 3	7	20	15		1,35	1,13		350	223	25	169	40,5 .	0,56	337,5	169	112	81	20
1	8	21	. 16	9	1,40	1,17	700 725	362,5	242		175	42	0,58	350	175	117	87,5	21
	9	22	16	9	1,45	1,21	750	375	250		187,5	43,5	0,60	362,5	181	131	91	22
3	0	22,5	11	9	1,30	1,20	100				107,5	45	0,62	375	187,5	125	94	22,5

ı				ВЪ	II 0 To 3	ДАХЪ	БОЛ	поша	СКО
	ย่	Воиз	eckie 4	ины.	За 1 пудъ		оплачива-	Колес	ные п
	азстояніе,	I класса.	II класса.	III класса.	или солдат- скихъ вещей.	Съ пуда.	Съ вагона или платфор. въ 600 п.	Первой ка- тегоріи,	Второй к
L	3 C		ш о	B e b	C T H	a 45	Taj	эм ф	H a
	Ра	³ / ₄ K.	9/18 K.	⁵ / ₁₆ K.	1/20 K.	¹ / ₂₄ R.	25 к.	12 ½ r.	8 1/3 E
ı	31	23	17	. 10	r,55	1,29	775	387,5	258
ш	32	24	18	10	1,60	1,33	800	400	267
ı	33	25	19	10	1,65	1,38	825	412,5	275
Ш	3.4	25,5	19	11	1,70	1,42	85o	425	283
ı	35	26	20	11	1,75	1,46	875	437,5	292
	36	27	20	11	1,80	1,50	920	450	300
ı	37	· 28	21	11,5	1,85	1,54	925	462,5	308
	38	28,5	21	12	1,90	1,58	950	475	317
Ш	39	29	22	13	1,95	1,63	975	487,5	325
l	40	30	22,5	12,5	2,00	1,67	1000	500	333
l	7. 41	31	23	13	2,05	1,71	1025	512,5	342
ı	42	31,5	2.1	13	2,10	1,75	1050	525	350
l	43	32	3.1	13	2,15	1,79	1075	537,5	358
ı	44	33	25	11	2,20	r,83	, 1100	55o	367
۱	45	34	25	14	2,25	1,88	. 1125	5 62 ,5	375
ı	46	34,5	26	14	2,30	1,92	1150	575	383
	47	35	26	15	2,35	1,96	1175	587,5	392 ′
ı	48	36	27	15	2,40	2,00	1200	60 0	400
ı	-19	37	. 27,5	15	2,45	2,04	1225	612,5	408
	50	. 37,5	28	16	2,50	2,08	1250	625	417
	51	38	29	r6	2,55	2,13	1275	637,5	425
	52	39	39	16	2,60	2,17	1300	650	433
	53	40	30	· 16,s	2,65	2,21	1325	662,5	442
-	54	40,5	30	17	2,70	2,25	1350	675	450
41 4	55	41	31	17	2,75	2,29	1375	687,5	458
	56	42	3 r,5	17,5	2,80	2,33	1400	700	467
1	57	43	32	18 .	2,85	2,38	1425	712,5	475
	58	43,5	33	18	2,90	3,42	1450	725	483
	59	44	33	18	2,95	2,46	1475	737,5	492
1	60	45	34	19	3,00	2,50	1500	750	500

меты.		Тяжести	оплачива-	Колес	ные пред	меты.	
Гретьей ка- тегоріи.	Лошади	емт Съ пуда.	Съ вагона или платфор.	Первой ка- тегорін.	Второй ка-	Третьей ка- тегорія.	Лошади;
n a	T a	във	въ 600 п.	ž k a	, ж ъ.		
6 ¹ / ₄ K.	14/2 K.	1/48 K.	12 ⁴ / ₂ K.	6 1/4 B.	41/6 K.	3 1/8 K.	³ / ₄ K.
194	46,5	0,65	387,5	194	129	97	23
200	48	0,67	400	200	133	100	24
206	49,5	0,69	412,5	206	137	103	25
212,5	51	0,71	425	212,5	142	106	25,5
219	52,5	0,73	437,5	219	146	109	26
225	54	0,75	450	225	150	112,5	27
231	55,5	0,77	462,5	231	154	116	28
237,5	57	0,79	475	237,5	158	119	28,5
244	58,5	18,0	487,5	244	162	122	29
250	60	0,83	500	250	167	125	30
256	6 r ₂ s	0,85	512,5	. 256	171	128	31
262,5	63	0,87	525	262,5	175	131	31,5
269	64,5	0,90	537,5	269	179	134	32
275	66	0,92	550	275	183	137,5	33
281	67,5	0,94	562,5	281	187	141	. 34
287,5	69	0,96	575	287,5	193	144	34,5
294	70,5	0,98	587,5	294	196	147	35
300	72	1,00	600	300	200	150	. 36
306	. 73,5	1,02	612,5	306	. 20.4	т53.	37
312,5	75	1,04	625	312,5	208	156	37,5
319	76,5	1,06	637,5	319	212,5	159	38
325	78	1,08	650	325	217	162,5	39
33 r	79,5	1,10	662,5	331	221	166	40
337,5	81	1,12	675	337,5	225	169	40,5
344	82,5	1,15	687 ,5	344	229	172	41
350	8.4	1,17	700	350	233	175	42
356	85,5	1,19	713,5	356	237	178	43
362	87	1,21	725	362	242	181	43,5
369	88,5	1,23	737,5	369	2.16	184	44
375	90	1,25	750	375	250	187,s	45

-]		0 7 7 3		въ	повз	дахт	БОЛ	ьшой	СКОР		0.СТИ.		Въ	10 в 3 д :	АХЪ М	ллой (ROPO	C: T II.
		Вои	нскіе ч	ины.	За 1 пудъ	Тяжести	оплачива-	Колес	ные пре	-1	дметы.		Тяжести	оплачива-	Колес	сные пред	цметы.	
	<u></u>				офицерскихъ	ем	ыл.		D		Тротьей ка-	Лошади.	en	тыя.	Первой ка-	Второй ка-	Третьей ка-	Лошадн
	стояніе.	I .	II класса,	III класса.	или солдат- скихъ вещей.	Съ пуда.	Съ вагона или платфор.	Первой ка- тегоріи.	Второй ка-	1	тегорія	со штуки.	Съ пуда.	Съ вагона или платфор. въ 600 п.	тегоріи.	тегоріи.	тегорів.	ео птуки.
	0.10	Materia.		вер	o T H		въ 600 пуд.	- zz	H a F		пла	T a	B % :	1 85 600 n.	E E E E	ажъ.		
	'az	3/4 K.	9/16 K.	5/16 R.	1/20 K.	1/24 E.	25 к.	12 ⁴ / ₂ K.	81/3 K.		6 ¹ /4 R.	1 ¹ /2 R.	1/48 K.	121/2 R.	61/4 R.	41/6 K.	31/8 K.	3/4 к.
1	<u> </u>	- 1/4 K.	716 R.	/10 10,	/20 11.	/24 154	20 110	14/410	0 /3 12	_{-	1	1	1	1	1		1	
	; 6r	46	34	19 4	3,05	2,54	1525	762,5	508	1	381	. 91,5	.1,27	762,5	. 381	254.	191	: .46
	62	45,5	35	[19]	3,10	2,58	1550	775	517	+	, 387,5	93	1,29	. 775	387,5	258, :	194	46,8
	63	47	35,41	20	3,15	2,63	1575	787,5	525	1	394	. 94,5	1,31	787,5	394	262 .	197	:47
	6.4	48	36	20	3,20	2,67	1600	800	533	1	100	96	. 1,33	800	400	267	200	48
	65	49	36	.20	3,25	2,71	1625	812,5	542		406	97,s	1,35	812,5	406	271	203	. 49
1	66	49,5	37	21	3,30	2,75	1650	825	55o ·	1	, 412,5	99	.1,37	825	412,5	275	306	. 49,5
	67	50	38	121 1	3,35	2,79	1675	837,5	558	1	419	100,5	-1,40	837,2	419	279	209	50
	68	: '5x	38	21	3,40	2,83	1700	850	567		425	103	1,42 .	. 85o	425	283	212	51
	69	52	39 - 1	21,5	, 3,45	2,88	1725	862,5	575	9	43 r	103,5	. т,44	862,6	431	. 287	215	52
	70	52,5	39	22	3,50	2,92	1750	875	583	1	437,5	105	1,46	875	437,5	292	218	52,5
		53 ¹	40	22	3,55	2,96	1775	· 88 _{7,5}	592	-	444	106,5	. т,48	887,5	444	296 .	222	. 1053
	71	. 23	1	22,5	3,60	3,00	1800	900	600		450	108	1,50	900	450	300.	242	54
	7 ² 7 ³	55	40,5	23 .	3,65	3,04	1825	912,5	608		456	109,5	1,52	912,5	4,56	304	228	55
1	74	55,8	42	- 23	3,70	3,08	1850	925	617		462,5	111	1,54	925	462,5	308	231	55,8
	75	56	42	23	3,75	3,13	1875	937,5	625	:	469	112,5	1,56	937,5	469	312	234	56
			1 2 1	24	3,80	9 '		· 950	633	li	475	111	. 1,58	950	475 :	317	, 237,5	- 57
١	76	57	43	24	3,85	3,17	1900	962,5	642	11	481	115,5	1,60	962,5	481	. 321	. 241	58
1	77	58	43	2.1	3,90	3,25:	1950	975	650	¥.	487,5	117	1,62	975	487,5	325	244	58,5
1	78	58,5	; 44	. 25	.3,95	3,29	1975	987,5	658		494	118,5	: r,65	987,5	494	329.	247	59
1	79 80	59 60	· 44	25	4,00	3,33	2000	1000	667	1	500	120	. 1,67	1000	500	333	250	60
			0	i.e. fi					655	7	506	131,5	. 1,69	1012,5	506	337	253	. 61
I	81	61	45,5	'25 - 1	4,05	3,38	2025	1012,5	675		512,5	123	-1,71	1025	512,5	342	256	61,5
	82	61,5	46`	26 °	4,10	3,42	2050	1025	692		519	124.5	1,73	1037,5	519	346	259	63
	83	62	. 47	.26 %	4;15	3,46	2075	1037,5	700		525	126	1,75	1050	525	350	262,5	63
	81	63	47 48	26,5	4,20	3,50 3,54 .	2125	1062,s	708		531	127,5	1,77	1062,5	531	354	266	.64
	85	64	48	20,0	4,23	0,32 .	2123			1				,		•	6 -	.61.
	86	6.4,5	· 48 [']	27	4,30	3,58	2150	1075	717	1	537,5	, 129	1,79	1075	537,5	358	269	64,5 65
	87	65	49	27 .	4,35	3,63	2175	1087,5	725		544	130,5	1,81	1087,5	544	362	272	66
	88 .	66	49,5	27,5	4,40	3,67	2200	1100	733	-	550	132	1,83	1100	550	367	275	67
	89	67	50 · *	28	4,45	3,71	2225	1112,5	742		556	133,5	1,85	11125	556	371	278	67,5
	90	67,	`51	28 -	4,50	3,75	2250	1125	750		562,5	135	1,87	1125	562,s	375	201	0135

— 11 —

				ВЪ	П О В З	дахъ	БОЛ	ь ш о й	C R O I	?	0 C T II.		въп	овзда	АХЪ М.	алой (C K O P O	C T II.
	; -	Вои	нскіе	чины.	За 1 пудъ		оплачива-	Колес	ные пр)	дметы.	.Пошади		оплачива-	Колес	ные пред	цметы.	Лошади.
стояніе		I класса.	И класса.	насса.	вли солдат- скихъ вещей.	Съ пуда.	Съ вагона или платфор. въ 600 пуд.	Первой ка- тегоріи.	Второй ка- тегорін.		Третьей ка- тегоріи.	со штуки.	Съ пуда.	Съ вагона или платфор. въ 600 п.	Первой ка- тегоріи.	Второй ка- тегорін.	Третьей ка- тегоріп.	Со штуки.
E C	5 -		по	вер	CTH	R B	T & I) kr 🌣	H a, s	:	пла	Ta	B To 1	e c II T	K K EC 8	. ж ъ.		
Paa		3/4 K.	9/16 K.	5/16 K.	1/20 E.	1/24 K.	25 к.	121/2 к.	81/3 к.		6º/4 E.	1 ¹ / ₂ R.	1/48 K.	121/2 к.	6 ¹ /4 R.	4 ¹ /6 K.	31/8 K.	³ / ₄ K.
	91	68	51	28	4,55	3,79	2275	1137,5	758		569	136,s	1,90	1137,5	569	379	28.1	68
Ī	92	69	52	29	4,60	3,83	2300	1150	767	-30	575	138	1,92	1150	575	383	287,5	69
	93	70	53	29	4,65	3,88	2325	1162,5	775		581	139,5	1,94	1162,5	- 58r .	387	291	70
	94	70,5	53	29	4,70	3,92	2350	1175	783		587,5	141	1,96	1175	58718	392	294	70,5
	95	71	53	30	4,75	3,96	2375	1187,5	792		594	142,5	1,98	1187,5	594	396	297	71
	96	72	5.4	30	4,80	4,00	3100	1200	800		600	1 1.1	2,00	1200	боо	400	300	72
	97	73	54,5	30	4,85	4,04	2425	1212,5	808		606	145,5	2,02	1212,5	606	404	303	73
	98	73,5	55	31	4,90	4,08	2450	1225	817		612,5	147	2,04	1225	612,5	408	306	73,5
	99	74	56	31	4,95	4,13	2475	1237,5	825	,	619	148,5	2,06	1237,5	619	412	309	74
	00	75	56	31	5,00	4,17	2500	1250	833	1	625	150	2,08	1250	625	417	312,5	75
1 .	10	76.	57	31,5	5,05	4,21	2525	1262,5	813	b -	. 631	151,5	2,10	1262,5	631	431	316	76
	02	76,5	57	32	.5,10	4,25	2550	1275	85o		637,5	153	2,12	1275	637,5	425	319	76,5
	03		58	32	5,15	4,29	2575	1287,5	858		644	154,5	2,15	1287,5	644	429	322	77
	01	77 78	58,5	32,5	5,20	4,33	2600	1300	867		650	156	2,17	1300	65o	433	325	78
1	05	70	59	33	5.25	4,38	2625	1312,5	875		656	157,5	2,19	1312,5	656	437	328	79
	.03	19	33	00	5,25	2,00	2020	,										
1	06	7915	60	33	5,30	4,43	2650	1325	883		662,5	159	2,21	1325	662,5	442	331	7915
1	07	8o	- 6 o	33	5,35	4,46	2675	t337,5	892		669	160,5	2,23	1337,5	669	446	. 334	80
1	08	18	61	3.4	5,40	4,50	2700	1350	900		675	162	. 2,25	1350	675	450	337,6	18
1	09	ε8	61	34	5,45	- 4,54	. 2725	1362,5	908		681	163,5	2,27	1362,5	681	454	341	82
1	10	82,5	62	34	5,50	4,58	2750 -	1375	917	*	687,5	165	2,29	1375	687,5	458	344	82,5
1	11	83	62	35	5,55	4,63	2775	1387,5	925		694	166,s	2,31	1387,5	694	462	347	83
1	12	84	63	35	5,60	4,67	2800	1400	933		700	168	2,33	1400	700	467	350	8.4
1	13	85	63,5	35	5,65	4,71	2825	1.112,5	913		706	169,5	2,35	1412,5	706	471	353	. 85
1	1.4	85,5	6.4	36	5,70	4,75	2850	1425	9 50		712,5	171	2,37	1,425	712,5	475	356	85,5
1	15	86	65	36	5,75	4,79	2875	1437,5	958		719	172,5	2,40	1437,5	719	479	359	86
I	16	87	65	36	5,80	4,83	2900	1450	967		725	174	2,12	1450	725	483	362,8	87
,	17	88	66	36,5	5,85	4,88	2925	1,462,5	975		731	175,5	2,44	1462,5	73 r	487	366	88
1	18	88,5	66	37	5,90	4,92	2950	1475	983		737,5	177	2,46	1475	737,5	492	. 369	88,5
I	19	89	67	37	5,95	4,96	2975	1.487,5	992		744	178,5	2,48	1487,5	744	496	372	89
	20	90	67,s	37,5	6,00	5,00	3000	1500	1000		750	180	2,50	1500	750	500	375	90

-										👢			1 -					
				ВЪ	П 0.Б 3	дахъ	вод	ы ш о й	C R O P	100	0 C T II.		ВЪП	[0-БЗД]	A X B M.	АЛОЙ С	K O P O	CTH.
		Воин	скіе ч	нны.	За 1 пудъ		-ирацио	Колес	ные пре	_;1	дметы.	Лошади		и оплачи-	Коле	сные пред	меты.	. Лошади
	H -	I	II	III	офицерскихъ или солдат-		Съ вагона	Первой	Второй	123	Третьей	со штуки.		, Съ вагона	Первой	Второй	Третьсй	со штуки.
	стояніе	класса.	класса.	- класса.	скихъ вещей.	Съ пуда.	или платфор. въ 600 н.	kareropia.	категорін.	1	категорін.		Съ пуда.	въ 600 п.	kareropin.	категорія.	категорін.	
	CT		по	s e p	CTH	a A	T a p	r	R & H	- 11/2	пла	, Ta	B 15 1	EC O II Î	S XX EC 8	1 K B.		
	Pas	³ / ₄ K.	⁹ / ₁₆ K.	5/16 R.	1/20 K.	.1/24 K.	25 к.	12 ¹ /2 K.	8 ¹ / ₃ K.	_!_	6 ¹ /4 K.	11/2 K.	1/ ₄₈ K.	12 ¹ / ₂ K.	6 ¹ / ₄ K.	4 ¹ / ₆ E.	3 ¹ /8 K.	³ / ₄ K.
	121	gı	68	38	6,05	5,04	. 3025	15.2,5	1008	1	756	181,5	2,52	1512,5	756	504	378	91
1	122	91,5	6g :	38	6,10	. 5,08	3050	1525 `	1017	£1	762,5	183	2,54	1525	762,5	508	181	91,5
	123	· 92.	69 :	38	6,15	. 5,13	3075	τ537,6	1025		760	184,5	2,56	1537,5	769	513	384	9.3
	124	93	70 :	39	6,20	. 5,17	. , 3100	1550	1033	1	775	r86	2,58	1550	775	517	387,5	93
	125	94	70	39	6,25	5,21	3125	1562,5	1042		781	187,5	2,60	1562,s	781	521	391	94
						,				Ť.				1				
	136	94,5	. 71	. 39	6,30	. 5,25	3150	1575	1050	1	787,8	189	2,62	1575	787,5	525	394	94,5
	127	. 95	· · 71	40 .	6,35	: 5,29	3175	1587,5	1058	1	791	190,5	2,65	1587,5	794	529	397	95
	. 128	96 ·	72 · ·	40 :	, 6,4 0	5,33	3200	1600	10.67		800	192	2,67	1600	800	533	400	96
	129	97.	72,5	40	. 6,45	5,38	3225	1612,5	1075	1	806	193,5	- 2,69	1612,5	806	537	403	97
	130	97,5	73 jm	41	6,50	5,42	3250	1625	1083	1	812,5	195	2,71	1625	812,5	542	406	97,5
	131	, 98.	74:	4I	. 6,55	5,46	. 3275	£637,5	1092	- 1	819	196,5	2,73	1637,5	819	546	409	: 98
	t3a	99	74 .	41 .	, 6,60	: 5,50	3300	1650	1100	1	825	198	2,75	1650	` 825	55o · -	412,5	. 99
	133	100 -	75	71,2	6,65 -	5,54	3325	1662,5	1108	1	831	199,5	2,77	1662,5	, 83 г -	5541 -	416	' róo
	134	. 100,5	75	42	6,70	. 5,58	. 3350	1675	1117	1.	837,5	201	2,79	1675	837,5	558′	419	100,8
	135	101	76 :	42	6,75	5,63	3375	1687,5	1125		844	202,5	2,81	1687,5	844	562	422	-101
	t36	103	76,s	42,5	6,80	5,67	3400	1700	. 1133		850	204	2,83	1700	85o	567	425	102
	137	103	. 77	43	6,85	5,71	3425	1712,5	1142		856	205,5	2,85	1712,5	856	571	428	7103
	138	103,5	: 78 5.	43 -	. 6,90	. 5,75	3450	1725	1150	1	862,5	207	2,87	1725	862,5	57510	; 43 x	103,5
	139	104	78	· 43	6,95	5,79	3475	1737,5	1158		869	208,5	2,90	1737,5	1 869	579	434	101
a de la companya de l	140	105	79;	44	7,00	5,83	3500	1750	1167	-	875	210	2,92	1750	875	583	437,5	105
	141	106:-	79	44	7,05	. 5,88	3525	1762,5	1175	-	881	211,5	2,94	1762,5	188	, 587	441-	: 166
	1.13	106,5	80	44	7,10	5,92	. 3550	1775	1183	-	887,5	213	2,96	1775	887,5	. 592	444	106,5
	143	107	· 80 ···	45	7,15	. 5,96	3575	. 1787,5	1192		894	214,5	2,98	1787,5	. 894	5967.	447	. 102
	144	. 108	81	45	7,20	6,00	3600	1800	1200		900	216	3,00	1800	900 -	600	450	108
	145	109	81,8	45	7,25	6,04	3625	1812,5	1208		906	217,5	3,02	1812,5	906	604	453	-109
	146	109,5	82	46	7,30	6,08	3650	1825	1217		912,5	219	, 3,04	1825	912,5	608	456	, 103'2
	147	110	83	46 .	7,35	6,13	3675	1837,5	1225		919 .	220,5	3,06	1837,5	919	612	459-	110
	148	111	83	46	7,40	6,17	3700	1850	1233		925.	222	3,08	1850	925	617 11	462,6	111
	149	112	84 .	46,5	7,45	. 6,21	3725	1862,5	1313		- 93 r	223,5	3,10	1862,5	93x 65	6211	466	5112
	150	112,5	84	47	7,50	6,25	3750	1875	1250		937,5	225	3,12	1875	937,5	625	469	112,5
2.	190	LiZ,5	0.4	*1	1,00	0,20	3:00	-010	-200		1	1	1					18

			ВЪ	ПОБЗ	дахъ	Боль	пош	C R O P	0	ст п.		Въп	оъзд.	АХЪМ	АЛОЙ (скоро	сти.
. ai	Воив	скіе ч	ины.	За 1 пудъ		и оплачи-	Колес	еные пре	Д	меты.	Лошади		и оплачи-	Коле	сные пред	цметы.	Лошади
ояніе.	I класса.	II класса.	III klacca.	или создат- скихъ вещей.	Съ пуда.	Съ вагона	Первой категорія.	Второй.		Третьей категоріи.	со штуки.	Съ пуда.	Съ вагона или платфор. въ 600 п.	Первой категорія.	Второй категорія.	Третьей категорін.	ео штуки.
L 0		II o :	q e g	C T H	a A	т а р	m ģ	H A A	1	II A B	Tra.	въз	въ 600 п. с о п ч	l	<u> </u>		<u> </u>
23	3/4 K.	9/16 E.	5/16 R.	1/20 E.	1/24 R.	25 к.	12 ¹ /2 K.	8 ¹ /3 K.	T	6 ¹ / ₄ K.	11/2 R.	1/48 K.	12 ¹ /2 K.	6 ¹ /4 R,	41/6 R.	31/8 K.	3/4 K.
<u>a</u>	/ * ***	/10 22	7 10 40	/20 20	/ 24 ***	20 40	12/2 100	0 /5 114		0 /4 1.	1/2 11.	/48 11	12/2 16:	0 /4 10,	# 16 m	9 /8 124	14 110
151	113	85 .	47	7,55	6,29	3775	1887,5	1258	1	944	226,5	3,15	1887,5	944 .	629	472	113
152	114	- 85,s	47,5	7,60	. 6,33	3800	1900	1267		950	228	3,17	1900	950	633	475	114
r53	115	86	48	7,65	6,38	3825	1912,5	1275	1	956	229,5	3,19	1912,5	956	637	478	115
154	115,8	87	- 48	7,70	6,42	3850	1925	[1283		962,5	23 I	3,21	1925	962,5	642	481	115,5
155	116	87	48	7,75	6,46	3875	1937	1292	1	969	232,5	3,23	1937, s	969	646	484	116
156	117	88	49	₹ _{7,} 85	6,50	3900	1950 .	1300		975	234	3,25	1950	975	650	487,5	117
157	118	88	49	7,85	6,54	3925	1962,5	1308		981	235,5	3,27	1950	9/3	654	491	118
158	118,5	89	49	7,90	6,58	3950	1975	1317	1	987,5	237	3,29	1975	987,5	658	494	,118,5
159	119	89	50	7,95	6,63	3975	1987,5	1325	7	994	238,5	3,31	1987,5	994	662	497	119
160	120	90	50	8,00	6,67	4000	2000	1333	1	1000	240	3,33	2000	1000	667	500	120
100	140			0,00	0,01	, 1500			4	1000	210	0,00	2000	1000	001	300	120
161	131	90,5	50	8,05	6,71	4025	2012,5	1343 .	TE:	1006	241,5	3,35	2012,5	. 1006	671	503	121
162	121,5	91	51	8,10	6,75	4050	2025	1350	1	1012,5	243	3,37	2025	1012,5	675	506	121,5
163	133	92.	51	8,15	6,7 9	4075	2037,5	1358	11	1019	244,5	3,40	2037,5	1019	679	509	122
164	123	92	5r	8,20	6,83	1100	2050	1367		1025	246	3,43	2050	1025	683	512,5	123
165	124	93	51,5	8,25	6,88	4125	2062,5	1375	П	1031	247,5	3,44	2062,5	1031	687	516	124
166	124,5	93	52	8,30	6,92	4150	2075	1383		1037,5	249	3,46	2075	1037,5	692	519	124,5
167	125	94	52	8,35	6,96	4175	2087,5	1392		1044	250,5	3,48	2087,5	10.14	696	522	125
168	126	94,5	52,5	8,40	7,00	4200	2100	1400		1050	252	3,50	2100	1050	700	525	126
r69	127	95	53	8,45	7,04	. 4225	2112,5	1408	П	1056	253,5	3,52	2112,5	1056	70.1	528	127
170	127,5	96	53	8,50	7,08	4250	2125	1417		1062,5	255	3,54	2125	1062,5	708	531	127,5
	0	-5	53	8,55	F - 2	1005	0.43=2	1425		2060	256,8	3,56				5.0	
171	138	96	54	8,60	7,13	4275 4300	2137,5	1425		1069	258	3,58	2137,5	1069	712	534	128
172	130	97	54	8,65	7,17	4325	2162,5	1442	1	1075	259,5	3,60		1075	717	537,8	129
		97	54	8,70	7,21	4335	2102,8	1450		1087,5	259,5	3,62	2162,5	1081	721	541	130
174	130,5 131	98 98	55	8,75	7,25 7,29	4375	2175	1458	1	1094	262,5	3,65	2175 2187,s	1087,5	725	544 547	130,5
113	131	90	33	0,13	4,43	2010	2101,5	1430	241	1034	202,5	0,03	. 2101,5	1094	729	941	131
176	132	99	55	8,80	7,33	4400	2200	1467	1	1100	264	3,67	2200	1100	733	550	132
177	r33	99,5	55 .	8,85	7,38	4425	2212,5	1475	1	1106	265,5	3,69	2212,5	1106	737	553	133
178	133,5	100	56	8,90	7,41	4450	2225	1483		1112,5	267	3,71	2235	1112,5	743	556	¥33,5
179	134	101	56	8,95	7,46	4475	2237,5	1492	7	1119	268,5	3,73	2237,5	. 1119	746	559	134
180	135	101	56	9,00	7,50	4500	2250	1500		1125	270	3,75	2250	1125	750	562,5	135

	1	andar	ВЪ	п.о ъ з	J A V T	БОД	йоша	CEOP	1	ОСТИ		въп	оъзд.	АХЪ М	A J O H O	3 R O P O	сти.
	D	нскіе ч							-			Тижести	оплачи-	Колес	ные пред	меты.	
80	ВОИ	HCKIE 4	ины.	За 1 пудъ		и оплачи- мыя.	Kone	сные пре	Д		Лошади		лыя.				Лошади
стояніе.	I	II	III	или солдат- скихъ вещей.	Съ пуда.	Съ вагона	Первой	Второй		Третьей	со штука.	Съ пуда.	Съ вагона или илатфор.	Первой категоріи.	Второй категоріи.	Третьей категорія.	со штуки.
010	класса.	класса.	класса.			въ 600 п.		на а я		категорів.	T a	B B F	въ 600 п. с о п. Т	1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
ದ	3 /	1	B e p	C T II			12 ¹ /2 R.	8 ¹ / ₃ K.	-	6 ¹ /4 K.	11/2 R.	1/48 K.	12 ¹ /2 K.	6 ¹ /4 R.	41/6 K.	31/8 K.	3/4 K.
<u>a</u>	3/4 к.	9/ ₁₆ K.	5/16 R.	1/20 R.	1/ ₂₄ R.	25 K.	12/2 K.	0/3 1.	_	0 /4 10-	1/2	7 30		<u> </u>	1		1
181	136	102	56 ₉ s	. 9,05	7,54	4525	2262,5	1508		1131	271,5	3,77	2262,5	1811	754	566	136
182	136,5	102	57	9,10	7,58	4550	2275	1517		1137,5	273	3,79	2275	1137,5	758	569	136,5
183	137	103	57	9,15	7,63	4575	2287,5	1525	1	1144	274,5	3,81	2287,5	1144	762	572	137
181	138	103,5	57,5	9,20	7,67	4600	2300	1533	ı	1150	276	3,83	2300	1150	7 ⁶ 7	5 ₇ 5 578	139
185	139	104	58	9,25	7,71	4625	2312,5	1542		1156	277,5	3,85	2312,5	1156	111	319	109
186	139,5	105	58	9,30	7,75	4650	2325	1550	8	1162,5	279	3,87	2325	1162,5	775	581	139,5
187		105	58	9,35	7,79	4675	2337,5	1558	ı	1169	280,5	3,90	2337,5	1169	779	58 ‡	140
188	141	106	59	9,40	7,83	4700	2350	1567	ı	1175	282	3,92	2350	1175	783	587,5	141
189	1.43	106	59	9,45	7,88	4725	2362,5	1575	1	1811	283,5	3,9 t	2362,5	1181	787	591	113
190	142,5	107	59	9,50	7,92	4750	2375	1583	ŧ	1187,5	285	3,96	2375	. 1187,5	792	594	142,5
191	143	107	60	9,55	7,96	4775	2387,5	1592		1191	286,5	3,98	2387,5	1194	796	597	1.43
192	144	108	60	9,60	8,00	4800	2400	1600	Ð	1200	288	4,00	3100	1200	800	600	144
193	145	108,5	60	9,65	8,04	4825	2,112,5	1608	Ð	1206	289,5	1,03	2412,5	1206	804	603	145
194	145,5	109	61	9,70	8,08	4850	2425	1617	I.	1313	291	1,01	2 125	1212,5	808	606	1,45,5
195		110	61	9,75	8,13	4875	2437,s	. 1625	В	1219	292,5	4,06	2437,5	1219	812	609	146
							٠.	1633	ı	1225	294	4,08	2450	1225	817	612,5	1.47
196		110	6r .	9,80	. 8,17	4900	2450	1642	ı	1231	295,5	4,10	2462,5	1231	821	616	148
197	148	7111	61,5 62	9,85	. 8,21 8,25	4925 4950	2462,5 2475	1650	b	1237	297	4,12	2475	1237	825	619	148,5
	348,5	1113	62	9,90	8,29	4975	2487,5	1658	ı	1244	298,5	4,15	248745	1244	829	622	149
200		112,5	62,5	9,95	8,33	5000	2500	1667	ı	1250	300	4,17	2500	1250	833	625	150
	100	1	02,5	10,00	0,00				1				2500	1250	833	625	150
201	x5x	113	63 ,	10,05	8,33	5000	2500	1667	W. 4.0	1250	300	4,17	2500	1250	833	625	150
202	· 151,5	114.	63	10,10	8,33	5000	2500	1667	1	1250	300	4,17	2500	1250	833	625	150
203	152	114	63	10,15	. 8,33	5000	2500	*1667	1	1250	300	4,17	2500	1250	833	625	150
204	153	115	64 .	10,20	8,33	5000	2500	1667	-	1250	300	4,17 4,17	2500	1250	833	625	150
205	154	115	64	10,25	8,33	5000	2500	1667	-	1200	300	2,11					
206	154,5	116 .	6.4	10,30	8,33	5000	2500	1667	-	1250	300	4,17	2500	1250	833	625	150
207	155	116.	65	10,35	8,33	5000	2500	1667	The same	1250	300	4,17	2500	1250	833	625	150
208	156	117	65	10,40	8,33	. 5000	2500	1667	1	1250	300	4,17	2500	1250	833	625	150
209	157	117,8	65	10,45	8,33	5000	2500	1667	7	1250	300	4,17	2500	1250	833	625 625	150 150
210	157,5	118	66	10,50	8,33	5000	2500	1667	1	1250	300	4,17	2500	1250	833	023	130

3

			ВЪ	П 0 Ђ 3	дахт	БОЛ	ьшой	СБОР	1) СТ И.		въп	овзд	АХЪ М.	АЛОЙ (CROPO	СТИ.
	Воил	ecrie 4	ины.	За 1 пудъ		-ирацио и	Коле	сные пр		(меты.	Лошади		и оплачи-	Колес	ные пред	циеты.	Лошади і
ояніе.	I RIACCA.	П класса.	III класса.	офицерскихъ или солдат- скихъ вещей.	-	Съ вагона	Первой категорін.	Второй категоріи.	1	Третьей категоріи.	со штуки.	Съ пуда.	Съ вагона или платфор. въ 600 п.	Первой категорін.	Второй категоріи.	Третьей категоріи.	со штукн.
10		п о :	вер	C T H	a, A	тар	ra Š	H a A		пла	T a	B B I	8 O II 4	i ii ic e	ж ъ.		
Pas	³ / ₄ R.	9/16 R.	⁵ / ₁₆ s.	1/20 K.	1/21 K.	25 к.	12 ¹ / ₂ κ.	8 ¹ /3 K.		6 ¹ / ₄ R.	1 ¹ /2 K.	1/ ₄₈ R.	12 ¹ / ₂ E.	6 ¹ / ₄ κ.	4 ¹ / ₆ K.	3 ¹ /8 K.	3/4 B.
311	158	119	66	10,55	8,33	5000	2500	1667		1250	300	4,17	2500	1250	833	625	150
212	159	119	66	10,60	8,33	5000	2500	1667	(1250	300	4,17	2500	1250	833	625	150
213	160	120	66,s	10,65	8,33	5000	2500	1667	ř	1250	300	4,17	2500	1250	833	625	150
214	160,5	120	67	10,70	8,33	5000	2500	1667		1250	300	4,17	2500	1250	833	625	150
215	161	121	67	10,75	8,33	5000	2500	1667		1250	300	4,17	2500	1250	833	625	150
		^							3				2500	1250	833	625	150
216	163	121,5	67,5	10,80	8,33	5000	2500 .	1667	ŀ	1250	300	4,17	2500	1250	833	625	150
217	163	122	68	10,85	8,33	5000	2500	1667		1250	300	4,17	2500	1250	833	625	150
218	163,5	123	68	10,90	8,33	5060	2500	1667	Н	1250	300	4,17	2500	1250	833	625	150
219	161	123	68	10,95	8,33	5000	2500	1667	п	1320	300	4,17	2500	1250	833	625	150
-220	165	124	69	11,00	8,33	5000	2500	1667	ı	1250	300	4,17	2300	. 1230	000	023	100
221	166	124	69	11,05	8,33	5000	2500	1667	<u>s.</u>	1250	, 300	4,17	2500	1250	833	625	150
222	166,5	125	69	11,10	8,33	5000	2500	1667	Ī	1250	300	4,17	2500	1250	833	625	150
223	167	125	70	11,15	8,36	5017,5	2509	1672	Ĺ	1254	301	4,18	2509	1254	836	627	150,5
224	168	126	70	11,20	8,40	5040	2520	1680	Ì	1260	302	7,20	2520	1250	840	63o	15t
225	169	126,5	70	11,25	8,44	5062,5	2531	1687,5		1266	304	4,22	2531	1266	844	633	152
							•		1	1	305	. 4,24	25.12	1271	847,5	636	152,6
226	169,5	1 27	71	11,30	8,47	5 085	22132	1695	1	1271	306	4,26	2554	1277	851	638	r53
227	170	128	71	11,35	8,51	5107,5	2554	1702	i	1277	308	4,28	2565	1282,5	855	641	154
228	171	128	71	11,40	8,55	5130	2565	1710	Ē	1282,6		4,29	2576	1288	859	644	154,5
229	172	139	71,5	11,45	8,59	5152,8	2576	1717,5	1	1288	309	4,31	2587,5	1294	862,5	647	155
230	172,5	129	72	11,50	8,62	5175	2587,5	1725	À.	1294	310,5	4,01			0.00		
231	173	130	72	11,55	8,66	5197,5	2599	1732,5	-	1299	312	4,33	2599	1299	866	650	156
232	17.4	130,5	72,5	11,60	8,70	5220	2610	1740	1	1305	313	4,35	2610	1305	. 870	652,6	157
233	175	x31	73	11,65	8,74	5242,5	2621	1747		1311	314,5	4,37	2621	1311	874	655	157
234	175,5	132	73	11,70	8,78	5265	2632,5	1755	-	1316.	316	4,39	2632,8	1316	. 877,5	658	158
235	176	132	73	11,75	8,81	5287,5	2644	1762,5	P. S. Prop. 645	1322	317	4,41	2644	1322	881	661	159
		-01		0	0.05	52	-655	1770	-	1327,5	319	4,43	2655	1327,5	885	66.4	159
236	177	133	7-	11,80	8,85	5310	2655	1777,5	-	1333	320	4,44	2666	r333	889	666,5	160
237	178	133	7-1	11,85	8,89	5332,5	2666	17/7,5		1339	321	4,46	2677,5	1339	892,5	669	161
238	178,5	134	74	11,90	8,92	5355	2677,5	1703	٠.	1339	323	4,48	2689	1344	896	672	161
239	179	134	75	11,95	8,96	5377,5	2689	1800			324	4,50	2700	1350	900	675	162
240	180	135	75	12,00	9,00	5400	2700	1800		1350	324	*,00				1	

						-			1						.*		
			ВЪ	П 0 ф 3	ДАХТ	БОЛ	ьшой	CKOF	0	СТИ.		. ВЪ І	[ОВЗД	АХЪМ	АЛОЙ	CKOPO	CTH.
63	Вои	ncrie v	ины.	За 1 пудъ		оплачива-	Колес	ные пре	Д	меты.	Лошади		оплачива-	Колес	ные пред	цметы.	Лошади
E	I	II	· III ,	ини сондат-		Съ вагона	Первой ка-	Второй ка-		Третьей ка-	со штуки.		Съ вагона	Первой ка-	Второй ка-	Третьей ка-	со штуки.
стояніе.	класса.	класса.	класса.	скихъ вещей.	Съ пуда.	или платфор. въ 600 п.	тегорія.	тегоріи.		reropia.		Съ пуда.	или платфор. въ 600 п.	тегорін.	тегорія.	тегорін,	,
3 0		II o	д е д	OTH	a A	T a E	N W Č	H a s		пла	T a	B 75 3	к о II 1	है क्षे कि	э. ж ъ.		
Pa	3/4 K.	9/16 E.	⁵ /16 K.	1/20 K.	1/24 K.	25 к.	121/2 E.	84/3 K.		6 ¹ /4 K.	1 ¹ /2 R.	1/48 K.	12 ¹ /2 K.	6 ¹ / ₄ K.	41/6 R.	31/8 K.	3/4 K.
2,11	181	135,5	75	12,05	9,04	5,122,8	2711	1807		1356	325	4,52	2711	1356	001	676	163
242	181,5	136	76	12,10		5445		1815	1 4			4,54	2722,5	1361	907,5	681	163
2.13	182	137	76		9,07		2722,5		No.	1361	327	1 1	2734	1367	911	683	161
2.1.1	183	i ·	76	12,15	9,11	5467,5	2734	1822,5		1367	328	4,56		1372,5	915	686	165
245	184	137		12,20	9,15	5490	2745	1830		1372,5	329	4,58	2745 2 756	1372,5	919	689	
LII	104	138	76,5	. 12,25	. 9,19	5512, 5	2756	1837		1378	331	4,59	2100	1910	919	089	165
2.16	184,5	138	77	12,30	9,23	5535	5767,8	1845	SOUNCE.	1384	332	4,61	2767,8	. 1384	922,5	692	166
247	185 -	139	77	12,35	9,26	5557,5	2779	1852		x389	333	4,63	2779	1389 -	. 926	695	167
318	186	139,5	77,5	12,40	9,30	5580	2790	1860		1395	335	4,65	2790	1395 -	. 930	697,5	167
249	187	110	78	12,45	9,34	. 5602,5	2801	1867,5	1	1401	336	4,67	2801	1401	934	700	168
250	187,5	141	78	12,50	9,37	5625	2812,s	1875	I	1406	337,5	4,69	2812,5	. 1406	937,5	703 _	169
251	188	141.	78	12,55	9,41	5647,8	2824 .	1882	1	1412	339	4,71	2824	1412	941	706	169
252	189	142	79	12,60	9,45	5670	2835	1890		1.117,5	340	4,73	2835	1417,5	945	709	170
253	190	1.13	79	12,65	9,49	5692,5	2846	1897		1423	341,5	. 4,74	. 2846	1423	949	711,5	171
254	190,5	143	79	12,70	9,52	5715	2857,5	1905	-	1,129	3.43	4,76	. 2857,5	1429	952,5	714	171
255	191	143	80	12,75	9,56	5737,5	2869	1912,5		1434	344	4,78	2869	1434	956	717	172
256	192	144	80	12,80	g , 60	5760	2880	1920			346.	4,80	2880	1440	960	720	. 173
257	193	144,5	80	12,85	9,64	5782,5	2891	1927		1440		4,83	2891	1446	96.4	723	173
258	193,5	145	81	12,90	9,68	5805	2091	1937		1446	3 ₄₇ . 3 ₄ 8	4,84	2902,5	1451	967,5	726	174
259	194	146	81	12,95	9,71	5827,5	2914	1942			350	4,86	2914	1457	971	728	175
260	195	146	81	13,00	9,71	5850	2925	1950		1457	351	4.88	2925	1462,5	975	731	175,5
	130			10,00	5,20	3000	2523	1550		1462,5	221	2,00	2020	,,		101	110,5
261	196	147	81,5	13,05	9,79	5872,5	2936	1957,5	ı	1468	352	4,89	2936	1468	979	734	176
262	196,5	147	82	13,10	9,82	5895	2947,5	1965		1474	354	4,91	2947,5	1474	982,5	737	177
263	197	148	82	13,15	9,86	5917,5	2959	1972		1479	355	4,93	2959	. 14 7 9	986	740	177,5
264	198	148,5	82,5	13,20	9,90	5940	2970	1980	1	1485	356	4,95	2970	1485	990	742,5	178
265	199	149	83	13,25	9,94	5962,5	2981	1987		1491	358	4,97	2981	1491	994	745	179
266	199,5	150	83	13,30	9,97	5985	2992,5	1995		1496	359	4,99	2992,5	1496	997,5	748	179,5
267	200	150	83	13,35	10,01	6007,5	3004	2002,5		1502	36o	5,01	3004	1502	1001	751	180
268	201	151	8.4	13,40	10,05	6030	3015	2010	-	1507,5	362	5,03	3015	1507,5	1005	754	181
269	202	151	84	13,45	10,09	6052,5	3026	2017	-	1513	363	5,04	3026	1513	1009	756,5	181,5
270	202,5	152	84	13,50	10,13	6075	3037,5	2025		1519	364,5	5,06	3037,5	1519	1012,5	759	182
	1	1	Į.						-	1							1

			ВЪ	П 0 Ѣ 3	ДАХЪ	БОЛІ	и ош а	СКОІ	OCTII.		ВЪІ	10 ъзд.	АХЪ М	АЛОЙ	скоро	CT II.
	Вои	нскіе ч	ины.	За 1 пудъ		оплачива-	Колес	ные пр	дметы.	Лошади	1	оплачива-	Колес	зные пред	дметы.	Лошади
ояніе.	I класса.	II класса.	иласса.	офицерскихъ или солдат- скихъ вещей.		Съ вагона или платфор. въ 600 п.	Первой ка- тегорія.	Второй ка- тегорів.	Третьей ка- тегорія.	со штуки.	Съ пуда.	Съ вагона или платфор. въ 600 п.	Первой ка- тегоріи.	Второй ка- тегоріи.	Третьсй ка- тегорія.	со штуки.
CI		по	вер	C T H	. a A	T & E	o re do	H a	пла	та	въ :	EC O II T	B BĂL LC G	LEE.		
Раз	³ / ₄ κ.	9/16 K.	⁵ / ₁₆ R.	1/20 K.	1/24 R.	25 к.	12 ¹ /2 к.	8 ⁴ /3 K.	6 1/4 K.	1 1/2 K.	1/48 E.	12½ K.	6 1/4 K.	4 1/6 K.	3 1/8 K.	3/4 к.
271	203	152	85	13,55	10,16	6097,5	3049	2032	1524	366	5,08	3049	, 1521	1016	762	183
272	204	±53	85	13,60	10,20	6120	3060	3040	1530	367	5,10	3060	1530	1020	765	184
273	205	z53,s	85	13,65	10,24	6142,5	3071	2047,5	1536	368,5	5,12	3071	1536	1024	768	184
274	205,5	154	86	13,70	10,27	6165	3082,5	2055	1541	370	5,14	3082,5	1541	1027,5	771	185
275	206	155	86	13,75	10,31	6187,5	3094	2062	1547	371	5,16	3094	1547	1031	773	186
276	207	155	86	13,80	10,35	6210	3105	2070	1552,5	373	5,18	. 3105	1552,5	. 1035	776	186
277	208	156	86,5	13,85	10,39	6232,5	3116	2077	1558	374	5,19	3116	1558	1039	779	187
278	208,5	156	87	13,90	10,12	6255	3127,5	2085	156.4	375	5,21	3127,5	1564	1042,5	782	188
279	209	157	87	13,95	10,46	6277,5	3139	2092,5	1569	377	5,23	3139	1569	1016	785	188
280	210	15 7,s	87, s	14,00	10,50	6300	3150	2100	1575	378	5,25	3150	1575	1050	. 787,s	189
281	311	158	88	14,05	10,54	6322,5	3161	2107	1581	379	5,27	3161	1581	1054	790	190
282	211,5	τ59	88	14,10	10,58	6345	3172,5	2115	1586	381	5,29	3172,5	1586	1057,5	793	190
283	212	159	88	14,15	10,61	6367,5	3184	2122	. 1592	382	5,31	3184	1592	1901	796	191
284	213	160	89	14,20	10,65	63go	3195	2130	1597,5	· 383	5,33	. 3195	1597,5	1065	799	192
285	214	160	89 -	14,25	10,69	6412,5	3206	2137,5	1603	385	5,34	3206	1603	1069	801,5	192
286	211,5	161	89	14,30	10,72	6435	, 3217,5	2145	1609	386	5,36	3217,5	1609	1072,5	804	193
287	215	161	90	14,35	10,76	6457,5	3229	2152,5	1614	387	5,38	3229	1614	1076	807	194
288	216	162	90	14,40	10,80	6480	3240	2160	1620	389 .	5,40	3340	1620	1080	810	194
289	217	162,5	90	14,45	10,84	6502,5	. 3251	2 67 .	1626	390	5,42	3251	1626	1.801	813	195
290	217,5	163	91	14,50	10,87	6525	3262,5	2175	1631	391,5	5,44	3262,5	1631	1087,5	816	196
291	218	164	_ 91	14,55	10,91	6547,6	3274	21,82,5	1637	393	5,46	3274	1637	1091	818	196
. 292	219	164	91	14,60	10,95	6570	3285	2190	1642,5	* 394	5,48	3285	1642,5	1095	831	197
293	220	165	91,5	14,65	10,99	6592,5	3296	2197	1648	395,8	5,49	3296	, 1648	1099	824	198
294	220,5	165	93	14,70	11,02	6615	3307,5	2205	1654	397	5,51	3307,5	1654	1102,5	827	198
295	221	166	. 92	14,75	11,06	. 6637,5	3319	2212	1659	398	5,53	3319	1659	1106	830	199
296	222	166,s	92,5	14,80	11,10	666o	333o	2220	1665	400	5,55	3330	1665	1110	832,5	200
297	223	167	93	14,85	11,14	6682,5	33.41	222715	1671	401	5,57	3341	1671	1114	835	200
298	223,5	168	93	14,90	. 11,17	6705	3352,8	2235	1676	403	5,59	3352,5	1676	1117,5	838	201
209	224	168	93	14,95	11,21	6727,5	3364	2242	1682	404	5,61	3364	. 1682	1121	841	302
300	225	169	94	15,00	11,25	6750	3375	2250	1687,5	405	5,63	3375	1687,5	1125	844	202,5

			ВЪ	П 0 В 3	ДАХЪ	БОЛІ	иоша	CKOP	in and	ости.		Въп	о взд	м ах А	АЛОЙ	СКОРО	сти.
	Воиг	crie v	ины,	За 1 пудъ		пыяти-	Колес	ные пр	Д	(меты.	Лошади	1	оплачива-	Колес	ные пре	дметы.	Лошади
азстояніе.	I класса.	И класса.	111 класса.	или солдат-	Съ пуда.	Съ вагона или платфор. въ 600 п.	Первой категорів.	Второй категорів.	66	Третьей ка- тегорія	со штуки.	Съ пуда.	Съ нагона или платфор, въ 600 п.	Первой ка- тегорін.	Второй ка- тегоріп.	Третьей ка-	со штуки.
ပ္		по	вер	C T H	a Æ	тар	N Å	H a s		пла	T à	въ з	ec o m d	E M EC C	A Z L.		1
о, в	3/4 R.	9/16 E.	5/16 K.	1/20 K.	1/24 K.	25 к.	12 ¹ /2 R.	8 ¹ /3 K.		6 ¹ /4 K.	1 ¹ /2 R.	1/48 16.	12 ¹ /2 к.	6 ¹ /4 R.	4 ¹ /6 K.	3 ¹ /8 K.	3/4 K.
301	226.	169.	94	15,05	11,29	6772,5	3386	2257	200000	1693	406	5,64	3386	1693	1129	846,5	203
202	226,5	170	94	15,10	11,32	6795	3397,5	2265	M6.342-0	1699	408	5,66	3397,5	1699	1132,5	813	204
303	227	170	95	15,15	11,36	6817,5	3409	2272,5		1704	409	5,68	3409	1704	1136	852	204,5
304	228;	171	95	15,20	11,40	6840	3420	2280		1710 .	410	5,70	3420	1710	1140	855	205
305	229	171,5,	95	15,25	11,44	6862,5	3431	2287		1716	412	5,72	3431	1716	1144	858	206
306	229,5	172	96	15,30	11,48	6885	3,442,5	2295		1721	413	5,74	3442,5	1721	1147,5	86 r	206,5
307	230	173,	96	15,35	11,51	6907,5	3454	2302		1727	414	5,76	3454	1727	1151	863	207
308	231,	173.	96	15,40	11,55	6930	3465	2310		1732,5	416	5,78	3465	1732,6	1155	866	208
309	232	174.	96,5	15,45	11,59	6952,5	3476	2317,5	li	1738	417	5,79	3476	1738	1159	869	208,5
310	23,2,5	- 174;	97	15,50	11,62	6975	3487,5	2325	I	1744	418,5	5,81	3487,5	. 1744	1162,5	872	209
311	233	175	97	15,55	, 11,66	6997,5	3499	2332		1749	420	5,83	3499	1749	1166	875	210
312	234.	175,5	97,5	r 5,60	11,70	7020	3510	2340		1755	421	. 5,85	3510	1755	1170	877,5	áir
313	235.	176.	98	15,65	11,74	7042,5	3521	2347	THE REAL PROPERTY.	1761	422,5	5,87	3521	1761	1174	880	211
314	235,5	177	. 98	15,70	: 11,77	7065	3532,8	2355		1766	424	5,89	. 3532,5	1766	1177,5	883	212
315	236	177.	98	15,75	. 11,81	7087,5	3544	2362,5		1772	425	5,91	3544	1772	1181	886	213
316	237.	178,:	99	15,80	. 11,85	7110	3555	2370	page 1	1777,5	427	5,93	3555	1777,8	1185	889	213
317,	238,	178.	99	15,85	11,89	7132,5	3566	2377		1783	428	5,94	3566	1783	1189	891,5	214
318.	238,5	179	99	15,90	11,92	7:55	3577,5	2385		1789	429	5,96	3577,5	1789	1192,5	894	215
319.	239,	179	100	15,95	11,96	7177,5	3589	2392		1794	431	5,98	3589	1794	1196	897	215
320;	240	180	100	. 16,00	12,00	7200	3600	2400	Section 1	1800	432	6,00	3600	1800	1200	900	216
321,	311,	180,5	100	16,05	12,04	7222,5	3611	2407,5	P.	1806	433	6,02	3611	1806	1301	963	217 .
322,	241,5.	181	101	16,10	12,07	7245	3622,5	2415	NI N	1811	435	6,04	3622,6	1811	1207,5	906	217
323,	242	182	101	16,15	12,11	7267,5	3634	3422		1817	436	6,o6	3634	. 1817	1311	go8	218
324,	243.	182	101	16,20	12,15	7290	3645	2430		1822,5	437	6,08	36.45	1822,5	1215	911	219
325;	244;	183	101,5	16,25	12,19	7312,5	3656	2437	To the state of	1828	439	6,09	3656	1828	1219	914	219
326.	244,5-	£83	102	16,30	12,22	7335	3667,5	2445	No. of Concession, Name of Street, or other Persons, or other Pers	1834	440	6,11	3667,5	1834	1222,5	917	220
327.	245	184	102	16,35	12,26	7357,5	3679	2452,5		1839	441	6,13	3679	1839	1226	920	221
328.	246	#84 ₅ 5;	102,5	16,40	12,30	7380	3690	2460		1845	443	6,15	3690	1845	1230	922,5	221
329,	247	185	103	16,45	12,34	7402,5	3701	2467		1851	444	6,17	3701	1851	1234	925	222
330	247,5	186	103	16,50	12,38	7425	3712,5	2475		1856	445,5	6,19	3712,5	1856	1237,s	928	223

— 27 —

			ВЪ	поъз	дахъ	БОЛІ	йоша	C K O P	CTII.		въ п	0 В З Д А	хъ м А	NOL.	0 R 0 P 0	оти.
	Волн	crie 4	ины.	За 1 пудъ		прати-	Колес	сные пре	цметы.	Лошади	(и оплачи-	Колес	ные пред	меты.	Лошаля
ояніе.	I класса.	II класса.	III класса.	офицерскихъ или солдат- скихъ вещей.	·	Съ вагона пли влатфор. въ 600 п.	Первой категоріи.	Второй. категорів.	Третьей категоріп.	со штуки.	Съ пуда.	Съ вагона или платфор. въ 600 п.	Первой категоріи.	Второй категорін.	Третьей категорів.	со штуки.
C T 0	ve	по	e p	O T H	a A	= a, 10	M Å	H & E	пла	та	B L		ř r a	жъ.		<u> </u>
P a 3	3/4 R.	9/16 E.	5/16 K.	1/20 K.	1/24 K.	25 κ.	12⁴/2 к.	8 ¹ /3 k.	6 ¹ /4 R.	1 ¹ /2 R.	1/ ₄₈ K.	$12^{1}/_{2}$ R.	6 ¹ / ₄ r.	4 ¹ / ₆ K.	3 ¹ /8 K.	3/4 к.
331	248	186	103	16,55	12,41	7447,5	3724	2183	. 1862	447	. 6,21	3724	1862	1341	931	338
332	219	187	101	16,60	12,45	. 7470	3735	2,190	1867,5	448	6,23	3735	1867,5	1245	934	324
333	250	187	101	16,65	12,49	7492,5	3746	2497,5	1873	449,5	5,24	3746	1873	1349	936,5	225
334	250,5	188	101	16,70	12,52	7515	3557,5	, 2505	1879	451	6,26	3757,5	1879	1252,5	939	225
335	251	188	105	16,75	12,55	7537 ,s	3769	2512	1884	452	6,28	3769	1884	1256	942	226
336	253 .	189	105	16,80	12,60	7560	3780	2520	1890	454	6,30	3780	1890	1260	945	227
337	253	189	105	16,85	12,64	7582,5	3791	2527	1896	456	6,32	. 3791	1896	126.4	948	227
338	253,5	190	106	16,90	12,67	7605	3802,5	2535	1901	456	6,34	3802,5	1901	1267,5	951	228
339	254	191	106	16,95	. 12,71	7627,5	3814	2542,5	1907	458	6,36	3814	1907	1371	953	229
340	255	191	106	17,00	12,75	7650	3825	2550	1912,s	459	6,38	3825	1912,5	1275	956	229,5
341	256	192	106,5	17,05	12,79	7672,5	3836	2557	1918	· 460	6,39	3836	1918	1279	959	230
342	256,5	192	107	17,10	12,83	7695	3847,5	2565	1924	462	6,41	3847,5	1924	1282,5	962	231
343	257	193	107	17,15	12,86	77 t 7,5	3859	2572	1929	463	6,43	3859	1929	1286	965	231,5
344	258	rg3,5	107,5	17,20	12,90	7710	3870	2580	1935	46.1	6,45	. 3870	1935	1290	967,5	232
345	259	194	108	17,25	12,94	7762 5	3881	2587,5	1911	466	6,47	3881	1941	1294	970	233
3.46"	259,5	195	108	17,30	12,97	7785	3892,5	2595	1946	467	6,49	3892,5	19.46	1297,5	973	233,5
347	260	195	108	17,35	13,01	7807,5	390+	2602	1952	468	6.51	3904	1952	1301	976	234
348	261	196	100	17,40	13,05	7830	3915	2610	1957,5	470	6,53	3915	1957,5	1305	979	235
349	262	196	100	17,45	13,09	7852,5	3926	2617	1963	471	6,54	3926	1963	1309	981,6	235,5
350	252,5	197	109	17,50	13,12	7875	3937,5	2625	1969	472,5	6,56	3937,5	1969	1312,5	984	236
351	263	197	110	17,55	13,16	7897,5	3949	2632,5	1974	474	6,58	3949	1974	1316	987	237
352	26.1	198	110	16,60	13,20	7920	3960	2640	1980	475	6,60	3960	1980	1320	990	238
353	265	198,5	. 110	. 17,65	13,24	7942,5	3971	26.17	1986	476,5	6,62	3971	. 1966	1324	993	à 38
35.4	265,5	199	111	17,70	13,28	4965	3982,5	2655	1991	478	6,64	3982,5	1991	1327,5	996	239
355	266	200	111	17,75	13,31	7987,5	3994	2662	1997	479	6,66	3994	1997	1331	998	240
356	267	200	111	. 17,80	r3,35	. 8010	4005	2670	2002,5	481	6,68	4005	2002,5	1335	. 1001	310
357	268	201	111,5	17,85	13,39	8032,5	4016	2677,5	2008	482	6,69	4016	2008	1339	1001	241
358	268,5	20(113	17,90	13,42	8055	4027,5	2685	3014	483	6,71	4027,5	2014	1342,5	1007	242
35g	269	202	112	17,95	13,46	. 8077	4039	2692	2019	485	6,73	4039	2019	1346	1010	313
360	270	202,5	112 5	18,00	13,50	8100	4050	2700	2025	486	. 6,75	4050	2025	1350	1012,5	243

			ВЪ	Поъз	ДАХТ	5 ВОЛ	ь ш о й	C R 0	CTII.		въ 1	повзд	АХЪ М	AJOÜ	CROPO	C T II.
ø.	Вои	нскіе ч	ины.	За 1 пудъ		оплачива-	Колес	ные п	цметы.	Лошади		оплачива-	Колес	ные пред	(меты.	Лошади.
тояніе.	I власса,	II класса.	иласса.	офицерскихъ вли создат- скихъ вещей.	Съ пуда.	Съ вагона или платфор. въ 600 пуд.	Первой ка- тегоріи.	Второй ка тегоріп,	Третьей ка- тегорін.	со штуки.	Съ пуда.	Съ вагона или платфор. въ СОО п.	Первой ка- тегоріи.	Второй ка- тегоріи.	Третьей ка- тегоріп.	Со штуки.
307		II o	вер	C T H	a A	T a k	n n ģ	H a	пла	T a	B To I	C II I	E E E	E E.		
Раз	3/4 K.	⁹ / ₁₆ K.	⁵ /16 K.	1/20 R.	1/24 K.	25 к.	12 ¹ /2 к.	8 ½ K.	6 ¹ /4 K.	1 ¹ /2 K.	1/48 K.	12 ¹ /2 K.	6 ¹ /4 R.	4 ¹ /6 R.	3 ¹ /8 к.	³ / ₄ K.
36 r	371	203	113	18,05	13,54	8122,5	4061	2707.	2031	487	6,71	4061	2031	1354	1015	244
362	271,5	204	113	18,10	13,57	8145	4072,5	2715	2036	489	6,79	4072,5	2036	1357,5	1018	244
363	272	201	113	18,15	13,61	8167,5	4084	2722,5	2042	490	6,8 r	4084	2042	1361	1021	245
364	273	205	114	18,20	13,65	8190	4095	2730	2047,5	491	6,83	4095	20.17,5	1365.	1024	246
365	274	205	114	18,25	13,69	8212,s	4106	2737	2053	493	6,84	4106	2053	1369	1026,s	246
366	274,5	206	114	18,30	13,73	8235	4117,5	3745	2059	494	6,86	4117,5	2059	. 1372,5	1029	247
367	275	206	115	18,35	13,76	8257,5	4129	2752	2064	495	. 6,88	4129	2064	1376	1032	248
368	276	207	115	18,40	13,80	8280	4140	2760	2070	497	6,90	4140	2070	1380	1035	248
369	277	207,5	115	18,45	13,84	8302,5	4151	2767,5	2076	498	6,92	4151	2076	1384	1038	319
370	275,s	208	116	18,50	13,87	8325	4162,5	2775	2081	499,5	6,94	4162,5	2081	1387,5	1040	250
371	278	209	116	18,55	13,91	8347,5	4174	2782	2087	501	6,96	4174	2087	1391	1043	250
372	279	209	116	18,60	13,95	8370	4185	2790	2092,5	502	6,98	4185	2092,5	. 1395	1046	251
373	280	210	116,5	18,65	13,99	8392,5	4196	2797	2098	503,5	6,99	4196	2098	1399	1049	252
374	280,5	210	. 117	18,70	14,02	8415	4207,5	2805	2104	505	7,01	. 4207,5	210.4	1402,5	1052	252
375	281	211	117	18,75	14,06	8437,5	4219	2812,5	2109	506	7,03	4219	2109	1406	1055	253
376	282	211,5	117,5	18,80	14,10	8460	4230	2820	2115	508	7,05	4230	2115	1410	1057,5	254
377	283	212	118	18,85	14,14	8482,5	4241	2827	2121	509	7,07	4241	2121	1414,	1060	254
378	283,5	213	118	18,90	14,18	8505	4252,5	2835	2126	510	7,09	4252,5	. 2126	1417,5	1063	255
379	28.	213	118	18,95	14,21	8527,5	4264	2842	2132	512	7,11	4264	2132	1421	1066	256
380	285	214	. 119	19,00	14,25	8550	4275	2850	2137,5	513	7,13	4275.	2237,5	1425	1069	256 ,s
381	286	214	119	19,05	14,29	8572,5	4286	2857,5	2143	514	7,14	4286	2143	1429	1071,5	257
382	286,5	215	119	19,10	14,32	8595	429715	2865	1149	516	7,16	4297,5	2149	1432,5	1074	258
383	287	215	130	19,15	14,36	8617,5	4309	2872	2154	517	7,18	4309	2154	1436	1077	258,5
384	288	216	120	19,20	14,40	8640	4320	2880	2160	518	7,20	4320	2160	1440	1080	259
385	289	216,5	120	19,25	14,44	8662,5	4331	2887	2166	520	7,22	4331:	2166	1444	1083 .	260
386	28g,5	217	121	19,30	14,47	8685	4342,5	2895	2171	521	7,24	4342,5	2171	1447,6	1086	260,5
387	290	218	121	19,35	14,51	8707,5	4354	2902,5	2177	522	7,26	4354	2177	1451.	1088	261
388	29 r	218	121	19,40	14,55	8730	4365	2910	2182,5	524	7,28	4365	2182,5	1455	1091	262
389	393	219	121,5	19,45	14,59	8752,5	4376	2917	2188	525	7,29	4376	2188	r 45g /	109‡	262,5
390	292,5	219	122	19,50	14,63	8775	4387,s	2925	2194	526 ,5	7,31	4387,s	. 2194	1462,5	1097	263

			ВЪ	II 0 15 3	ДАХТ	Б О Л	ь ш о й	C K 0	ост п.		В В П	оъзда	АХЪМ	АЛОЙ (R OPO	C T II.
e e	Вог	инскіе	чины.	За 1 пудъ		оплачива-	Колес	зные п	меты.	Лошади	Тяжести	-игачи-	Колес	ные пред	меты.	Лошади
стояніе.	I класса.	II macca.	III класса.	или солдат- скихъ вещей.		Съ вагона или платфор. въ 600 пуд.	Первой ка- тегоріи.	Второй :	la .	со штуки.	Съ пуда.	Съ вагона или платфор. въ 600 п.	Первой категорів.	Второй категорія.	Третьей категорія.	со штуки.
- C - C - C - C - C - C - C - C - C - C		по	B e p	o TH	್ ಎ ೫		n Š	H a	пла	T a	B b I	COII T	ži ic s	ж ъ.		
Pas	3/4 K.	9/16 K.	⁵ /16 K.	1/20 K.	1/24 K.	25 в.	12 ⁴ /2 к.	8 1/3 m	61/4 R.	11/2 R.	1/48 K.	12 ¹ / ₂ K.	$6^{1}/_{4}$ K.	4 ¹ /6 R.	3 ¹ /8 K.	3/4 R.
391	293	220	122	19,55	14,66	8797,5	4399	2932	2199	528	7,33	. 4399	2199	1.466	1100	264
392	294	220,5	122,5	19,60	14,70	8820	4410	2940	. 2205	529	7,35	4410	2205	1470	1102,5	265
393	295	231	123	19,65	14,74	8842,5	4421	2947,5	. 2211	53c,s	7,37	4421	2211	1474	1105	265
394	295,5	222	123	19,70	14,77	8865	4432,5	2955	2216	532	7, ³ 9	4432,5	2216	1477,5	1108.	266
395	296	222	123	19,75	14,81	8887,s	4444	2962	2222	533	7,41	4444	2222	1481	1111	267
396	297	223	124	19,80	14,85	8910	4455	2970	2227,5	535	7,43	4455	2227,5	1485	1117	267
397	298	223	12.;	19,85	14,89	8932,5	4466	2977	2233	536	7,44	4466	2233	1489	1116,5	268
398	298,5	324	124	19,90	14,92	8955	4477,6	2985	2239	537	7,46	4477,5	2239	1492,5	1119	269
399	299	224	125	19,95	14,96	8977,5	4489	2992,5	2244	539	7,48	4489	2244	1496	1122	269
400	300	225	125	20,00	15,00	9000	4500	3000	2250	540	7,50	4500	2259	1500	1125	270
401	301	225,5	125	20,05	15,04	9022,5	4511	3007	2256	5.41	7,52	4511	2256	1504	1128	. 271
103	301,5	226	126	20,10	15,08	9045	4522,5	3015	2261	543	7,54	4522,5	. 2261	1507,5	1131	271
403	302	227	126	20,15	15,11	9067,5	4534	3022	2267	544	7,56	4534	2267	1511	£133	272
404	303	227	126	. 20,20	15,15	9090	4545	3030	2272,5	545	7,58	. 4545	2272,5	1515	1136	273
405	304	228	126,5	20,25	15,19	9112,5	4556	3037,5	2278	547	7,59	4556	2278	1519	1139	273
406	304,5	228	127	20,30	15,23	9135	4567,5	3045	2284	548	7,61	4567,6	2284	1522,5	1142	274
407	305	229	127	20,35	15,26	9157,5	4579	3052	2289	549	7,63	4579	2289	1526	1145	275
408	366	229,5	127,5	20,40	15,30	9180	4590	3060	2295	551	7,65	4590	2395	1530	1147,5	275
409	307	230	128	20,45	15,34	9202,5	4601,	3067	2301	552	7,67	4601	2301	1534	1150	276
410	307,5	231	128	20,50	15,37	. 9225	4612,5	3075	2306	553,5	7,69	4612,5	2306	1537,5	1153	277
411	308	231 -	128	20,55	15,- 1	9247,5	4624	3082,5	2312	555	7,71	4624	2312	1541	1156	277
113	309	232	129	20,60	. 15,45	9270	4635	30ga	2317,5	556	7,73	4635	2317,5	1545	2159	278
413	310	232	129	20,65	15,49	9292,5	4646	3097	2323	557,5	7,74	4646	. 2323	1549	1161,5	279
414	310,5	233	129	20,70	15,53	9315	4657,5	3105	2329	559	, 7,76	4657,5	2329	1552,5	1164	279
415	311	233	130	20,75	15,56	9337,5	4669	3112	2334	560	7,78	4669	2334	1556	1167	280
416	312	234	130	20,80	15,60	9360	4680	3120	2340	562	7,80	468 o	2340	1560	1170	281
417	313	234,5	130	20,85	15,64	9382,5	4691	-31271	2346	. 563	7,82	4691	2346	1564	1173	281
417	313,5	235	131	20,90	15,67	9405	4702,5	3135	2351	564	7,84	4702,5	2351	1,567,5	1176	282
419	314	236	131	20,95	15,71	9427,5	4714	3142	2357	566	7,86	4714	2357	1571	1178	283
420	315	236	131	21,00	15,75	9450	4725	3150	2362,s	567	7,88	4725	2362,s	1575	1181	283,5

			ВЪ	поъз	дахъ	вол 1	ьшой	C R O	OCT II.	Management Africa Africa	В. Ъ 1	10ъзд.	АХЪ М	АЛОЙ	C R O P O	сти.
မိ	Воив	crie 4	ины.	За 1 пудъ		пыя,	Колес	ные пр	дметы.	Лошади		и оплачи-	Коле	сные пред	цметы.	Лошади
зстояніе.	І класса.	насса.	III класса.	или солдат- скихъ вещей.		Съ вагона или платфор. въ 600 п.	Первой категоріи.	Второй категорія.	Третьей категорін.	со штуки.	Съ пуда.	Съ вагона или платфор. въ 600 п.	Первой категорія.	Второй категоріп.	Третьей категоріп.	со штуки.
8 0		ш о :	вер	C T H	a Æ	тар	ar 🌣 :	H A S	пла	та	въ :	K O II d	is axis arc ∈	а ж ъ.		
Ра	3/4 R.	9/16 R.	⁵ / ₁₆ K.	1/20 K.	1/24 K.	25 к.	12 ¹ / ₂ K.	8 ¹ /3 R.	6 ¹ / ₄ K.	11/2 R.	1/48 K.	12 ¹ / ₂ R.	6 ¹ / ₄ E.	4 ¹ / ₆ R.	3 ¹ /8 R.	3/4 K.
421	316	237	131	21,05	x5,79	9472,5	4736	3157	2368	568	7,89	4736	2368	1579	1184 -	284
422	3 t 6,5	237	132	21,10	15,82	9495	4747,5	3165	2374	570	7,91	4747,5	2374	1582,5	1187	285
423	317	238	132	21,15	15,86	9517,5	4759 .	3172,5	2379	571	7,93	4759	2379	1586	1190'	285,5
424	318	238,5	132,5	21,20	15,90	9540	4770	3180	2385	572	7,95	4770	2385	1590	1192,5	286
425	319	239	133	21,25	15,94	9562,5	4781	3187	2391	574	7,97	4781	2391	1594	1195	287
426	319,5	240	133	21,30	15,98	9585	4792,5	3195	2396	575	7,99	4792,5	2396	1597,5	1198	287,5
437	320	240	133	21,35	16,01	9607,5	4804	3202	2402	576.	8,01	4804	3103	1601	1201	288
428	321	241	134	21,40	16,05	9630	4815	3210	2407,5	578	8,03	4815	2407,5	. 1605	1204	289
429	322	241	134	21,45	16,09	g652,s	4826	3217,5	2413	579	8,04	4826	2413	1609	1206,5	289,1
430	322,5	242	134	21,50	16,12	9675	4837,5	3225	2419	580,5	. 8,06	4837,5	2419	1612,5	1209	290
431	323	242	135	21,55	16,16	9697,5	4849	3232	3424	- 582	. 8,08	4849	2424	- 1616	.1213	. 291
432	324	243	135	21,60	16,20	9720	486o	3340	2430	583	8,10	486 o	2430	. 1620	1215	292
433	325	243,5	135	21,65	16,24	9742,5	4871	3247	2436	58 _{4,5}	8,12	4871	2436	1624	1218	292
434	325,5	244	- 136	21,70	16,27	9765	4882,5	3255	2441.	586	8,14	4882,5	2441	1627,5	, 122 t	293
435	326	245	136	21,75	16,31	9787,5	4894	3262,5	2417	587	8,16	4894	2447	1631	1223	294
436	327	245	136	21,80	16,35	9810	4905	3270	2452,5	589	8,18	4905	2453,5	ı635	1226	294
+37	328	246	136,5	21,85	16,39	9832,5	4916	3277	2458	. 590	8,19	4916	2458 -	1639	1229	295
438	328,5	246	137	21,90	16,43	9855	4927,5	3285	3464	5g1 .	. 8,21	4927,5	2464	1642,5	1232	295
439	329	247	137	21,95	16,46	9877,5	4939	3232	2,169	593	8,23	4939	2469	1646	1235	296
440	330∞ -	247,5	137,5	22,00	16,50	9900	4950	35.7	2475	594	8,25	4950	2475	1650	1237,5	297
111	33°r	248	138	22,05	16,54	9922,5	4961	3307,5	. 3481	. 595	8,27	4961	2481	1654	1240	298
442	331,5	2.19	138	22,10	16,57	. 9945	4972,5	3315	3486	597	8,29	4972,5	2486	1657,8	1243	298
443	332	249	138	22,15	16,61	9967,5	4984	3322	2492	598	8,31	. 4984	2492	1661	1246	299
444	333	250	139	22,20	16,65	9990 •	4995	3330	249715	599	8,33	4995	2497,5	1665	1349	300
445	334	250	139	22,25	16,69	10012,5	5006	3337	2503	601	8,34	5006	2503	1669	1251,s	300
446	33.438	251	139	22,30	16,72	10035	5017,5	3345	2509	602	8,36	5017,8	2509	1672,5	1254	301
447	335	251	140	22,35	16,76	10057,5	5029	3352,5	3514	603	8,38	. 5029	2514	1676	1257	302
448	336	252	140	22,40	16,80	10080	50.40	3360	2520	605	8,40	.5040	2520	1680	1360	302
449	337	252,5	140	22,45	16,84	10102,5	505 _x	3367	2526	606	8,42	1 5051	2526	168.4	1263	. 303
450	337,5	253	141	22,50	16,88	10125	5062,5	3375	2531	607,5	8,44	5062 ,s	2531	1687,5	1266	304
	4	•		- 34					100			— 35				. 5*

-																	
				ВЪ	поъз	ДАХЪ	БОЛІ	ьшой	C R 0	ости.		въп	0 взд	A X B . M	АЛОЙ (ROPO	СТИ.
	В	оинс	кіе ч	ины.	За 1 пудъ офицерскихъ		и оплачи-	Колес	зные пр	дметы.	Лошади		п оплачи-	Колес	вые пред	меты.	Town-
H.	I		II	III	или солдат-		Съ вагона	Первой	Второй	Третьей	со штуки.		Съ вагона	Первой	Второй	Третьей	Лошади со штуки.
азстояніе.	клас	ca.	класса.	класса.	скихъ вещей.	Съ пуда.	или платфор. въ 600 п.	категоріп	категорів,	категорін.		Съ пуда.	или платфор. въ 600 и,	категоріи.	категоріп.	категоріи.	со штуки.
3 C I			II O I	e p	C T H	ая	тар	M Å	H a s	пла	T a	въ	* O II 1	MI IC A	k ж ъ.		
Ра	3/4	K. 9	9/ ₁₆ R.	⁵ / ₁₆ K.	1/20 K.	1/ ₂₄ K.	25 K.	12¹/2 ĸ.	8 ¹ /3 R.	6 ¹ /4 R.	1 ¹ / ₂ E.	1/48 R.	12 ¹ / ₂ K.	6 ¹ / ₄ K.	4 ¹ /6 R.	31/8 K.	³ /4 K.
45	33	8	25.1	`141	22,55	16,91	10147,5	5074	3382	2537	609	8,46	5074	2537	1691	1268	304
45	33	9	. 254	141	22,60	16,95	10170	5085	3390	2542,5	610	8,48	. 5085	25.42,5	1695	1271	3 o 5
45	3 34	0	255	141,5	22,65	16,99	10192,5	5096	3397,5	2548	611,5	8,49	5096	25.48	1699	1274	306
-45	.1 34	0,5	255	. 142	22,70	17,02	10215	5,07,5	3405	2554	613	8,51	5107,5	2554	1702,5	1277	306
45	5 34	1	256	142	22,75	17,06	10237,5	5119	3412	2559	614	8,53	5119	2559	1706	1280	. 307
45	6 34	2	256,s	142,5	22,80	17,10	10360	5130	3420	2565	616	8,55	5130	2565	1710	1282,5	308
45	7 34	3	257	143	22,85	17,14	10282,5	5141	3,127	2571	617	8,57	5141	2571	1714	1285	308
45	8 34	3,5	258	. 143	22,90	17,17	10305	5152,5	3435	2576	618	° 8,59	5152,5	2576	1717,5	1288	309
45	9 34	4	258	143	22,95	17,21	10327,5	5164	3442,5	2582	620	8,61	5164	2582	1721	1291 .	310
46	0 34	5	259	144	23,00	17,25	10350	5175	3450	2587,5	621	8,63	5175	2587,5	1725	1294	310,5
.,6	3.4	6	259-	144	23,05	17,29	10372,5	5186	3457	2593	622	8,64	5186	2593	1729	1296,5	311
46	34	6,5	260	· 144	23,10	17,33	10395	5197,5	3,465	2599	624	8,66	5197,5	2599	1732,5	1299	312
, 46	3 34	7	260	x45	23,15	17,36	10417,5	5209	3472	2604	625	8,68	5209	2604	1736	1302	312,5
.46	4 34	8	261	745	23,20	17,40	10440	5220	3480	2610	626	8,70	5220	2610	1740	1305	313
46	5 34	9	261,5	145	23,25	17,44	10462,₅	5231	3487,5	2616	628	8,72	5231	2616	1744	1308	314
.46	6 34	9,5	262	146	23,30	17,47	10485	5242,5	3495	2631	629	8,74	5242,5	262 t	1747,s	1311	314,5
46	7 35	0	263	146	23,35	17,51	10507,5	5254	3502	2627	63 o	8,76	5254	2627	1751	1313	315
46	8 35	I .	263	146	23,40	17,55	10530	. 5265	3510	2632,3	632	8,78	5262	2632,5	1755	. 1316	316
.46	g 35	2	264	1.46,5	23,45	17,59	10532,5	5276	3517	2638	633	. 8,79	5276	2638	1759	1319	3.16,5
47	0 35	2,5	264	147	23,50	17,62	10575	5287,5	3525	2644	634,8	8,81	5287,5	2644	1762,5	1322	317
47	35	3	265	. 147	23,55	17,66	10597,5	5299	3532,5	2649	636	8,83	5299	2649	1766	1325	318
47	35	4	265,5	147,6	23,60	17,70	10620	5310	3540	2655	637	8,85	5310	2655	1770	1327,5	. 319
47	3 35	5	266	148	23,65	17,74	10642,5	5321	3547	2661	638,5	8,87	5321	2661	1774	1330	319
47	4 35	5,5	267	1.18	23,70	17,78	10665	5332,5	3555	2666	640	8,89	5332,8	2666	1777,5	. 1333	320
47	5 35	6	267	148	23,75	17,81	10687,5	5344	3562	2672	641	8,91	5344	2672	1781	1336	321
47	6 35	7 .	268	149	23,80	17,85	10710-	5355	3570	2677,5	643	8,93	5355	2677,5	1785	1339	- 321
47	7 35	8	268	149	23,85	17,89	10732,5	5366	3577,5	2683	6.44	8,94	5366	2683	1789	13.41,5	322
. 47	8 35	8,5	269	149	23,90	17,92	10755	5377,5	3585	2689	645	8,96	5377,5	2689	1792,5	1314	323
47		-	269	. 150	23,95	17,96	10777	5389	3592	2694	647	8,98	5389	2694 .	1796	1347	323
48	36	0	270	150	24,00	18,00	10800	5400	3600	2700	648	9,00	5400	2700	1800	1350	324

											1					
			ВЪ.	поъз	дахъ	БОЛЬ	поша	С К О 1	CTII.		В.Ъ П	0 в 3 д.	АХЪМ	АЛОЙ	C R O P O	CT II.
	Вои	нскіе ч	ины.	За 1 пудъ		оплачива-	Колес	ные пр	(меты.	Лошади	Тяжести емі	оплачива-	Колес	ные пред	цметы.	Лошали
# i.e.	I	II	III	или создат- офицерскихъ		Съ вагона	Первой ка-	Второй ка	Третьей ка-	со штуки.		Съ вагона	Первой ка-	Второй ка-	Третьей ка-	со штуки,
T 0 8	класса.	класса.	класса.	скихъ вещей.	Съ пуда.	или платфор. въ 600 п.	тегорія.	тегоріи.	тегорія.		Съ пуда.	или платфор. въ 600 п.	тегорія.	тегорія.	тегорін,	
3 6		II O	вер	CTH	а я	T A F	121 Q	H a	пла	1	BER		in in a	ъ.		
Ра	3/ _{4 E.}	9/16 K.	5/16 K.	1/20 R.	1/24 K.	25 к.	12 1/2 K.	.81/3 K.	6 ¹ /4 R.	11/2 K.	1/48 E.	12 ¹ / ₂ κ.	6 ¹ /4 R.	4 ¹ /6 R.	3 ¹ /8 K.	3/4 K.
481	36 r	270,5	150	24,05	18,04	10822,5	5411	3607	2706	. 649	9,02	5411	2706	1804	r353	325
482	361,5	271	151	24,10	18,07	10845	5422,5	3615	2711	651	9,04	5,22,5.	2711	1807,5	1356	325
483	362	272	151	24,15	18,11	10867,5	:5434	3623,5	2717	652	9,06	5434	2717	1811	1358	326
484	363	272	151	2 4,20	. 18,15	06801	5445	363o	2722,5	653	9,08	5445	2722,5	1815	1361	327
485	364	273	151,5	24,25	18,19	10912 ,s	5456	3637	2728	655	9,09	5456	2728	1819	1364	327
486	364,5	273	,152	24,30	18,23	10935	5467,5	3645	2734	656	9,11	5467:5	2734	1822,5	x367	328
487	365	374	152	24,35	18,26	10957,5	5479	3652	2739	657	9,13	5479	2739	1826	1370	329
488	366	274,5	152,8	24,40	18,30	10980 *	5490	366o	5745	659	9,15	5490	2745	1830	1372,5	329
489	367	275	153	24,45	18,34	11002,5	5501	3667,5	2751	660	9,17	5501	2751	1834	1375	33o
490	367,5	276	153	24,50	18,37	11025	5512 ,5	3675	2756	661,5	9,19	5512,5	2756	1837,5	1378	331
491	368	276	153	24,55	18,41	11047,5	5524	3682	2762	663	9,21	5524	2762	1841	1381	331
492	369	277 -	154	24,60	18,45	11070	5535	3690	2767,5	664	9,23	5535	2767,5	1845	r384	. 332
493	370	. 277	154	24,65	18,49	11092,5	5546	3697	2773	* 665,s	. 9,24	5546	2773	1849	£386,5	333
494	370,5	278	. 121	24,70	18,52	11115	5557,5	3705	2779	667	9,26	5557,5	2779	1852,5	1389	333
495	371	278	155	24,75	18,56	. 11137,s	5569	3712,5	2784	668	9,28	5569	2784	1856	1392	334
496	372	279	1,55	. 24,So	18,60	11160	558o	3720	2790	670 -	9,30	558o	2790	1860	1395	335
497	373 .	279,5	1 155	24,85	18,64	11182,5	55g t	3727	2796	671	9,32	5591	2796	1864	1398	; 335
498	373,5	280	156	24,90	18,68	11205	5602,5	3735	3801	672	9,34	5602,5	2801	1867,5	1401	336
499	374	281	156	24,95	18,71	11227,5	5614	3742	2807	674	9,36	5614	2807	1871	1403	337
500	375	281	156	25,00	18,75	11250	5625	3750	2812,5	675	. 9,38	5625	2812,5	1875	1406	337,s
501	376	282	256,s	25,05	18,75	11250	5625	3750	2812,5	675	9,38	5625	2812,5	1875	1406	337,5
502	376,5	282	157	25,10	18,75	11250	5625	3750	2812,5	675	9,38	5625	2812,5	1875	1406	337,5
503	377.	283	157	25,15	18,75	11250	5625	37,50	2812,5	675	9,38	5625	2812,5	1875	1406	337,5
504	378	283,5	157,5	25,20	18,75	11250	5625	3750	2812,5	675	9,38	5625	2812,5	1875	1406	337,5
505	379	284	158	25,25	18,75	11250	5625	3750	2812,5	675	9,38	56∠5	2812,5	1875	1406	337.5
506	379,5	285	158	25,30	18,75	11250	5625	3750	2812,6	675	9,38	5625	2812,5	1875	1406	337,5
507	38 o	285	158	25,35	18,75	. 11250 .	5625	3750	2812,5	675	9,38	- 5625	2812,5	1875	1406	337,5
508	381	286	159	25,40	18,75	11250	5625	3750	2812,5	675	9,38	5625	2812,5	1875	1406	437,5
509	382	286	159	25,45	18,75	11250	5625	3750	2812,5	675	9,38	5625	2812,5	1875	₹,406	337,5
510	382,5	287	159	25,50	18,75	11250	5625	3750	2812,5	675	9,38	5625	2812,5	1875	1406	337,5

-			ВЪ	повз	ДАХЪ	БОЛІ	5 Ш О Й	C R 0 1	OCT II.	-	ВЪј	10ъзд	АХЪ М	АЛОЙ	СКОРО	СТИ.
ai.	Вои	ncrie.	ины.	За 1 пудъ		оплачива-	Колес	ные пр	дметы.	Лошали	Тяжести	оплачива-	1	виме пред		Лошади
зстояніе.	І класса.	II класса.	ии класса.	или солдат- скихъ вещей.	Съ пуда.	Съ вагона или платфор. въ 600 п.	Первой ка- тегоріи.	тегорін.	Третьей ка-	со штуки.	Съ пуда.	Съ вагона или платфор. въ 600 п.	Первой ка- тегорів.	Второй ка-	Третьей ка- тегоріп.	со штуки.
3 0		πо	вер	0 T H	a Æ .	T a E	Ď m ď	H a.	пла	та	# # E	EC O 21 1	E E E E	а ж ъ.		
<u>Ф</u>	³ / ₄ K.	⁹ /16 K.	5/16 K.	1/20 K.	1/24 K.	25 к.	12 ⁴ / ₂ g.	8 ⁴ /3 K.	6 1/4 K.	1 ½ K.	1/48 E.	12 ¹ / ₂ κ.	61/4 K.	4 1/6 R.	3 ⁴ /8 K.	³ / ₄ R.
211	383	287	160	25,55	18,75	11250	5625	3750	2812,5	675	9,38	5625	2812,5	1875	1406	337,5
5 t =	384	288	160	25,60	18,75	11250	5625	3750	2812,5	675	9,38	5625	2812,5	1875	1406	337,5
513	385	288,5	160	25,65	18,75	11350	5625	3750	2812,6	675	9,38	5625	2812,5	1875	1406	337,5
514	385,5	289	161	25,70	18,75	11250	5625	3750	2812,5	675	9,38	5625	2812,5	1875	1406	337,5
515	386	290	161	25,75	18,75	11250	5625	3750	2812,5	675	9,38	5625	2812,5	1875 -	1406	337,5
516	387	290	161	25,80	18,75	11250	5625	3750	2812,5	675	9,38	5625	2812,5	1875	1406	. 337,5
517	388	291	161,5	25,85	18,75	11250	5695	3750	2812,5	675	9,38	5625	2812,5	1875	1406	337,5
518	388,5	291	162	25,90	18,75	11250	5625	3750	3812,5	675	9,38	. 5625	2812,5	1875	1406	337,5
519	389	292	162	25,95	18,75	. 11250	5625	3750	2812,5	675	9,38	5625	2812,5	1875	1406	337,5
520	390	292	162,5	26,00	18,75	11250	5625	3750	2812,5	675	9,38	5625	2812,5	1875	1406	. 337,5
521	391	293	163	26,05	18,75	11250 .	5625	3750	2812,5	675	9,38	5625	2812,5	1875	1406	337,5
522	391,5	294	163	26,10	18,75	11250	5625	3750	2812,5	675	9,38	. 5625	2812,5	1875	, 1406	337,5
523	392	294	163	26,15	18,75	11250	5625 *	3750	2812,5	675	9,38	5625	2812,5	1875	1406	337,5
524	393	295	164	26,20	18,75	11250	5625	3750	2812,5	675	9,38	5625	2812,5	1875	1406	. 337,5
525	394	295	164	26,25	18,75	11250	5625	3750	2812,5	675	9,38	5625	2812,5	1875	1406	337,5
526	394,5	296	164	26,30	. 18,75	11250	5625	3750	2812,5	675	9,38	. 5625	2812,5	1875	1406	337,5
527	395	296	165	26,35	18,75	11250	5625	· 3750	2812,5	675	9,38	5625	2812,5	1875	1406	337,5
528	396	297	. :65	26,40	18,75	11250	5625	- 3750	2812,5	675	9,38	5625	2812,5	. 1875	1406	337,5
529	397	297,5	¥65	26,45	18,75	11250	5625	3750	2812,5	675	9,38	5625	2812,5	1875	1406	337,5
530	397,5	298	166	26,50	18,77	11262,5	5631	3754	2812,5	675	9,38	5625	2812,5	1875	1406	337,5
53 r	398	299	166	26,55	18,81	11284	5642	3761	2821	677	9,40	56.42	2821	1881	1410	338,6
532	399	299	166	26,60	18,84	11305	5652,5	3768	2826	678	9,42	5652,5	2826	1881	1413	339
533	400	300	166,5	26,65	18,88	11326	5663	3775	2831,5	679,5	9,44	5663	`283 t,s	1888	1 1416	340
53.4	400,5	300	167	26,70	18,91	11347,5	5674	3782,5	2837	681	. 9,46	5674	2837	1891	1418	340
535	401	301	167	26,75	18,95	11369	5684	3789	2842	682	9,47	5684	2842	1895	1421	341
536	402	301,5	167,5	26,80	18,98	11390	5695	3797	2847,5	683	9,49	5695	2847,5	1898	1424	342
537	403	302	168	26,85	19,02	11411	5706	3804	a853	684	9,51	5706	2853	1902	1,426	342
538	403,6	303	£68	26,90	19,05	11432,5	5716	3811	2858	686	9,53	5716	2858	1905	1429	. 343
539	404	303	. 168	56,95	19,09	11454	5727	38:8	2863	687	9,54	5727	2863	1909	1432	344
540	405	304	169	27,00	19,13	11475	5737,5	3825	2869	688,5	. 9,56	5737,5	2869	1912,5	1434	: 344

1								-	60							
				П 0 В 3	ДАХТ	ь вол	ь ш о й	C R 0	O C T II.		Въл	повзд.	АХЪ М	АЛОЙ	скоро	CT II.
69	B. o. E	nerie	чины.	За 1 пудъ		оплачива- кы	Колес	ние пр	циеты.	Лошали		оплачива-	Колес	ные пред	циеты.	Лошади,
стояніе.	І класса.	П класса.	III класса.	вли солдат- скихъ вещей.	Съ пуда.	Съ вагона вли платфор. въ 600 пуд.	Первой ка- тегоріи.	Второй ка- тегорін.	Третьей ка-	со штуки.	Съ пуда.	Съ вагона или платфор.	Первой ка- тегорін.	Второй ка-	Третьей ка- тегоріп.	Со штуки.
0.1	-	ш о	a e p		. a æ		bar ф	H & S	reropin.			въ СОО п.	-		1	
Раз	3/4 R.	⁹ / ₁₆ K.	5/16 K.	1/20 R.	1/24 R.	25 к.	12 ¹ /2 R.	8 1/3 K.	61/4 к.	1 ¹ / ₂ k.	1/48 R.	12 ¹ / ₂ E.	6 ¹ /4 E.	4 ¹ /6 K.	31/8 K.	3/4 E.
5.4 r	406	304	169	27,05	19,16	11496	5748	3832	2874	690	9,58	5748	2874	1916	1437	345
542	4.06,s	305	169	27,10	19,20	11517,5	5759	3839	2879	69 r	9,60	5759	2879	1920	1440	3,45,5
543	407	305	170	27,15	19,23	11539	5769,8	38.46	2885	602	9,62	5769	2885	1923	1442	3.46
544	408	306	170	27,20	19,27	11560	5780	3853	2890	694	9,63	5780	2890	1927	14.15	347
545	409	306,5	170	27,25	19,30	11581	5790,5	3860	2895	695	9,65	5791	2895	1930	1448	347
									2893	093	9,00	2191	2033	1300	2220	
5.46	409,5	307	171 .	27,30	19,34	11602,5	5801	3867,5	2901	696	9,67	58or	3901	1934	r.450	348
547	: 410	308	171	27,35	19,37	11624	5812	3875	2906	697	9,69	5812	2906	1937	1453	349
548	411	308	171.	27,40	19,41	11645	5822,5	3882	2911	699	9,70	5822,5	2911	1941	1456	349
549	412	309	171,5	27,45	19,44	11666	5833	3889	2916,5	700	9,72	5833] 2916,5	1944	1458	350
550	412,5	309	172	27,50	19,48	11687,5	5844	3896	2922	701	9,74	5844 -	2922	1948	1461	351
55 z		310.	172	27,55	19,51	11709	5854,5	3903								1
552	413		,	27,60	19,55	11730	5865	3910	2927	703,5	9,76	5854	2927	1951	1463,5	35 x
553	414	310,5	172,5	27,65		11751	5875,5	3917	2932,5	70.4	9,77	5865	2932,5	1955	1466	352
	415	311	173		19,59		5886		2938	705	9,79	5876	-2938	1958,5	1469	352,5
554	415,6	312	173	27,70	19,62	11772,5		3924	2943	706	9,81	5886	2943	1962	1471,5	353
555	416	312	173	27,75	19,66	11794	5897	3931	2948	708	9,83	5897	2948	1966	1474	354
556	: 417	313	174	27,80	19,69	1,1815	5907,5	3,938	2954	709	9,85 .	- 5907,5	2954	1969	1477	354
557	418,	313	174	27,85	19,73	11836	5918	3945	3959	710	ġ,86	5918	2959	1973	1479,5	355
558	418,5	314	174	27,90	19,76	11857,5	5929	3952,5	2964	711	9,88	5929	2964	1976	1.482	. 356
559	419	314	175	27,95	19,80	11879	5939,5	3960	2970	713	9,90	5939	2970	1980	1485	356
560	420	315	175	28,00	19,83	11900	5950	3967	2975	714	9,92	5950	2975	1983	1487,5	357
561	431	315,5	175	28,05	19,87	11921	5960,5	3974		1 Ja		5.0				358
562	421,8	316	176	28,10	19,90	11942,5	5971	3981	2980	715	9,93	5961	2980	1987	1490	358
563	433	317	176	28,15		11942,5	5982	3988	2986	716,5	9,95	5971	2986 .	1990	1493	1
564	423		176	28,20	19,94		_	3995	2991	718	9,97	5982	2991	1994	1495	359
		317	176 176,s	28,25	19,98	11985	5992,5 6003	4002	2996	719	9,99	5992,5	2996	1997,5	1498	359,5
565	424	318	110,5	20,23	20,01	12006	6003	4004	3001,5	720	10,01	6003	3001,5	2001	1501	. 360
566	424,5	318	177	28,30	20,05	12027,5	бот4	4009	3007	- 722	10,02	6014	3007	2005	1503	361
567	425	319	177	28,35	20,08	12049	6024,5	4016	3012	723	10,04	6024	3012 -	2008	1506	; 361
568	426	319,5	177,5	28,40	20,12	12070	6035	4023	3017,6	724	10,06	6035	3017,5	2012	1509	362
569	427	320	178	23,45	20,15	12091	6046	4030	3023	725	10,08	6046	3023	2015	1511	. 363
570	427,5	321.	178	28,50	20,19	12112,5	6056	4037,5	3028	727	10,09	6056	3028	2019	1514	363
	•	l l	1			,			1	1	1			l .	1	1

								0. 10. 0				0 T	NT IT NT	I TO BE	T D D D	O ID II
			ВЪ	поъз	ДАХЪ	6 0 A J	6 III O II	C K 0	OCTII.		R 9. R	овзда	AABM	АЛОП (horo	orn.
	Вопи	crie v	ины.	За 1 пудъ		и оплачи- мыя.	Колес	сные пр	дметы.	Лошади		и оплачи- мыя.	Колес	ные пред	меты.	Лошади
стояніе.	I	II	111	или солдат-		Съ вагона	Первой	Второй	Третьей	со штуки.		Съ вагона	Первой	Второй	Третьей	со штуки.
0 3	класса.	класса.	класса.	скихъ вещей.	02 1170	или платфор. въ 600 п.	категорів.	категорія	категорія.		Съ пуда.	илп платфор. въ 600 п.	категорія.	категоріи.	категорін.	
a 3 c		по	B e p	C T H	a A	T a p	m ģ	H a s	п ла		1				1 -	
Ра	3/4 R.	9/16 K.	5/16 R.	1/20 K.	1/21 K.	25 к.	12 ¹ / ₂ R.	8 ¹ / ₃ K.	6 ¹ / ₄ R.	11/2 K.	1/ ₄₈ K.	12 ¹ /2 R.	6 ¹ / ₄ R.	4 ¹ / ₆ K.	3 ¹ /8 K.	3/4 K.
571	428 .	321	178	28,55	20,23	12134	6067	4042	3033	728	10,11	6067	3033	2022	1517	36.4
572	129	322	179	28,60	20,26	12155	60771 ^s	4052	3039	729	. 10,13	6077,5	3039	2026	1519	365
573	430 .	322	179	28,65	20,29	12176	6088	4059	3011	730,5	10,15	6088	3044	2029	1523	365
574	430,5	323	179	28,70	20,33	12197,5	6099	4066	3040	732	10,16	6099	3049	2033	1525	366
575	431	323	180	28,75	20,36	12219	6109,5	4073	3055	733	10,18	6109	3055	2036	1527	366,5
576	432	324	180	28,80	20,40	12240	6120	4080	3060	734	. 19,20	6120	3обо .	3010	1530	367
577	433	324,8	180	28,85	20,44	12261	6130,5	4087	3065	736	10,22	6131	3065	2043,5	1533	368
578	433,5	325	181	28,90	20,47	12282,5	6141	4094	3071	737	10,24	6141	3071	2047	1535	368
579	434	326	181	28,95	20,51	12304	6152	1101	3076	738	10,25	6152	3076	2051	1538	369
580	435	326	181	29,00	20,54	12325	6162,5	4108	3081	739,5	10,27	6162,5	3081	2054	1541	370
58 t	436	327	181,5	29,05	20,58	12346	6173	4115	3086,5	741	10,29	6173	3086,5	2058	1543	370
582	436,5	327	182	29,10	20,61	12367,5	6184	4122,5	3092	742	10,31	6184	3092	2061	1546	371
583	437	328	182	29,15	20,65	12389	6194,5	- 4130	3097	743	10,32	6194	3097	2065	1548,5	372
584	438	328,5	182,5	29,20	20,68	13410	6205	4137	3102,5	745	10,34	6205	3102,5	2068	1551	372
585	439	329	183	29,25	20,72	12431	6215. s	4144	3108	746	10,36	6216	3108	2072	1554	373
586	439,5	330	183	29,30	20,75	12452,5	6226	4151	3113	747	10,38	6226	3113	2075	z 556,s	373,5
587	440	330	183	29,35	20,79	12774	6237	4158	3118	748	10,39	6237	3118	2079	1559	374
588	441	331	184	29,40	20,83	12495	6247,5	4165	3124	750	10,41	6247,5	3124	2082,5	1562	375
589	443	33 r	184	29,45	20,86	12516	6258	4172	.3129	751	10,43	6258	3139	2086	1564,5	375
590	442,5 -	332	184	29,50	20,90	12537,5	6269	4179	3134	752	10,45	6269	3134	2090	1567	376
5g r	443	332	185	29,55	20,93	12559	6279,5	4186	3140	753,5	10,47	6279	3140	2093	1570	377
592	444	333	185	29,60	20,97	12580	6290	4193	3145	755	10,48	6290	3145	2097	1572,5	377
593	445	333,6	185	29,65	21,00	12601	6300,5	4300	3150	756	10,50	6301	3150	2100	1575	378
59.4	4.45,5	33.4	186	29,70	21,04	12622,5	6311	4207,5	3156	757	10,52	6311	3156	. 2104	1578	379
595	446	335 -	186	29,75	21,07	12644	6322	4215	3161	759	10,54	6322	3161	2107	1580	379
596	447	335	186	29,80	21,11	12665	6332,5	4222	3166	760	10,55	6332,8	3:66	2111	1583	380
597	448	336	186,5	29,85	21,14	12686	6343	4229	3171,5	761	10,57	. 6343	3171,5	3114	1586	380 ₁ s
598	448,5	336	187	29,90	21,18	12707,5	6354	4236	3177	762	10,59	6354	3177	2118	1588	181
599	4-19	337	187	29,95	21,21	12729	6364,5	4243	3182	764	10,61	6364	3182	3131	1591	382
600	450	337,5	187,5	30,00	21,25	12750	6375	4250	3187,5	765	10,62	6375	3187,5	2125	1594	382,s

										THE STATE OF THE S						-	
				ВЪ	П 0 В 3	дахъ	Б О Л	ь шой	С К 0	OCT II.		ВЪП	овзда	АХЪ М.	АЛОЙ (CROPO	CTI.
1 0	å	Вом	нскіе ч	ины.	За 1 пудъ	Тяжести		Колес	ные пр	меты.	Лошади		оплачива-	Колес	ные пре	дметы.	Лошади
0 0	2 2 2 2	I класса,	П класса,	III класса.	екихъ вещей.		Съ вагона	Первой ка-	Второй ка	Третьей ка- тегорів	со штуки.	Съ пуда.	Съ вагона вли платфор. въ 600 п.	Первой ка- тегоріи.	Второй ка- тегоріи.	Третьей ка- тегорія.	со штукп.
1 C	ֹן כי		II o	вер	C T H	a A	въ 600 пуд.	b m &	H a	пла	та	B % F	6 O II T	MI EC 8) X 15,		
0	ਰ	3/4 K.		1 .	1				1	61/4 K.	1 ¹ /2 R.	1/43 K.	12 ¹ /2 K.	6 ¹ /4 K.		01/	2/
	-	0/4 K.	⁹ /16 K.	⁵ / ₁₆ K.	1/20 K.	1/24 K.	25 к.	12 ¹ / ₂ κ.	8 ⁴ /3 K.	0 /4 K.	1/2 No	/48 II.	14/2 K.	0 /4 K.	41/6 K.	3 ¹ /8 E.	3/4 K.
6	100	45 r	338	. 188	30,05	21,29	12771	6385,5	4257	3193	766	10,64	6386	3193	2128,5	1596	383
(603	451,5	339	188	30,10	21,32	12792,5	6396	4264	3198	767,5	10,66	36ე6	3198	2132	1599	38.4
6	603	452	339	188	30,15	21,36	12814	6407	4271	3203	769	10,68	6407	3203	2136	1602	. 384
6	604	453	, 340	189	30,20	21,39	12835	6.417,5	4278	3209	770	10,70	6417,5	3209	2139	1504	385
(605	454	340	189	30,25	21,43	12856	6428	4285	3214	771	10,71	6428	3214	2143	1607	386
(606	454,8	. 341	282	30,30	21,46	12877,5	6439	4292,	3219	.773	10,73	6439	. 3219	2146	1610	386
(607	455	341	190	30,35	21,50	12899	64.49,5	4300	3225	774	10,75	6449	3229	2150	1612	387
(6o8	456	3.42	190	30,40	21,53	12920	6160	4307	3230	775	10,77	6460	3230	2153	1615	388
(609	457	342,8	190	30,45	21,57	12941	6,170,5	4314	3235	776	10,78	6471	3235	2157	1618	388
(610	457,s	343	191	30,50	21,60	12962,5	6481	4321	3241	778	10,80	6481	3241	2160	1620	389
		,				·				3246	779	10,82	6492	2 6			
	611	458	344	191	30,55	21,64	12984	6492	4328	3251	7/9 780			3246	2164	1623	389,5
i	612	459	344	191	30,60	21,68	130 0 5	6502,5	4335	3256,5		10,84	6502,8	3251	2167,5	1626	390
	613	460	345	191,5	30,65	21,71	13026	6513	4343	3250,5	781,5 783	10,86	6513	3256,5	2171	1628	391
V	614	460,5	345	. 192	30,70	21,75	13047,5	6524	4349	3267		10,87	. 6521	3262	2175	1631	391
	615	461	346	192	30,75	21,78	13069	6534,5	4356	3201	784	10,89	6534	3267	2178.	1633,5	392
(616	462	3.46,5	192,5	30,80	21,82	13090	6545	4363	3272,5	785	10,91	6545	3272,5	2182	1636	393
6	617	463	347	193	30,85	21,85	13111	6555	4370	3278	787	10,93	6556	3278	2185	1639	393
	618	463,5	348	193	30,90	21,89	13132,5	6566	4377,1	3283 ~	788	10,94	. 6566	3283	2189	1641,5	394
΄ (619	464	348	193	30,95	21,92	13154	6577	4385	3288	789	10,96	6577	3288	2192	1644	395
	620	465	. 349	194	31,00	21,96	13175	6587,s	4392	3294	790,5	10,98	6587,s	3294	2196	1647	395
f	621	466	349	194	31,05	21,99	13196	65g8	4399	3299	792	11,00	6598	3299	2199	1649,5	396
(622	466,5	350	194	31,10	22,03	13217,5	66oq	4406	3304	793	11,01	6609	3304	2203	1652	396,5
. 6	623	467	350	195	31,15	22,06	13239	6619,5	4413	3310	794	11,03	6619	3310	2266	1655	397
6	624	468	351	195	31,20	22,10	13260	6630		3315	796	11,05	663o	3315	2210	1657,5	398
,	625	469	351,5	195	31,25	22,14	13281	6640,5	4427	3320	- 797	11,07	6641	3320	2213,5	1660	398
	626									3326	798	77.00	6651	22.6		.559	7
1		469,5	352	196	31,30	22,17	13302,5	1666	4434	3331		11,09		3326	2217	1663	399
	627	470	353	196	31,35	22,21	13324	6662	4441	3336	799	11,10	6662	3331	2221	1665	400
	628	471	353	196	31,40	33,24	13345	6672,5	4448	3341,5	8ot	11,12	6672,8	3336	2224	1668	400
t	629	472	354	196,8	31,45	22,28	13366	6683	4455	3347	802	11,14	6683	3341,5	2228	1671	401
	630	472,5	354	197	31,50	22,31	13387,5	6694	4462,5	2241	803	11,16	6694	33.47	2231	1673	402

			ВЪ	П 0 Ѣ 3	дахъ	БОЛЕ	йоша	C R O	OCT II.		ВЪІ	оъзд.	АХЪ М	A J O ÏI	ROPO	CTII.
	Воил	ecrie y		За 1 пудъ	Тяжести	-ичецпо и		ные п		Лощади		-ирацио	Колес	еные пред	меты.	Лошади
стояніе	І класса.	II класса.	III класса.	офицерскихъ или солдат- скихъ вещей.	Съ пуда.	Съ вагона пли влатфор. въ 600 п.	Первой категоріи.	Второй.	Третьей категоріи.	со штука.	Съ пуда.	Съ вагона или платфор. въ 600 п.	Первой категорін,	Второй категорін.	Третьей категорія.	со штукв.
10	ļ	H 0	a e p	C T H	a A	T a p	M Å	H a :	пла	та	BBI	KOH T	M IC S	ж ъ.		
Pas	3/4 16.	9/16 K.	5/16 K.	1/20 K.	1/24 K.	25 €.	12 ¹ / ₂ K.	8 ¹ /3 K	61/4 K.	1 ¹ / ₂ R	1/48 E.	121/2 к.	6 ¹ /4 K.	41/6 K.	3 ¹ /8 K.	3/4 K.
631	473	355	197	31,55	22,35	13409	6704,5	4470	3352	80.1,5	11,17	6704	3352	2235	1676	402
632	474	355,	197,5	3 r,60	22,38	13430	6715	4477	3357,5	806	11,19	6715	3357,5	2238	1679	403
633	475	356	198	31,65	23,42	13451	6725,5	4484	3363	807	11,21	6726	3363	2242	1681	403,5
63.4	475,5	357	198	31,70	22,45	13472	6736	4491	3368	808	11,23	6736	336S	2245	1684	101
635	476	357	198	31,75	22,49	13494	6747,5	4498	3373	810	11,24	6747	3373	2249	1687	405
636	477	358	199	31,80	22,53	13515	6757,5	4505	3379	811	11,26	6757,5	3379	2252,5	1689	405
637	478	358	199	31,85	22,56	13536	6768	4512	3384	812	11,28	6768	3384	2256	1692	406
638	478,s	359	199	31,90	22,60	13557,5	6779	4519	3389	813	11,30	6779	3389	2260	1695	407
639	479	35q	200	31,95	22,63	13579	6789,5	4526	2395	815	11,32	6789	3395	2263	1697	407
640	480	350	200	32,00	22,67	13600	6800	4533	3400	816	11,33	6800	3400	2267	1700	408
6	481	360,5	200	20.05	22,70	13621	6810,5	4540	3405	817	11,35	6811	3,405	2270	1703	400
641		361		32,05		13642,5	6821	4547,5	3411	818,5	11,37	6821	3.411	2274	1705	409
642	481,5	362	201	32,10	22,74	13661	6832	4555	3416	820	11,39	6832	3416	2277	1708	410
643	482 483	362	201	32,15	22,77 22,81	13685	6842,5	.4562	3421	821	11,40	6842,5	3421	2281	1711	410,5
645	484	363	201,5	32,25	22,84	13706	6853	4569	3426,5	822	11,42	6853	3426,5	2284	1713	411
043	402	303	201,5	02,20	22,01	15.50	0000									
6.46	484,5	363	202	32,30	22,88	13727,5	6864	4576	3433	. 824	11,44	686.4	3432	2288	1716	412
647	485	364	203	32,35	22,91	13749	6874,5	4583	3437	825	10,46	6874	3437	2291	1718,5	413
648	486	364,5	202,5	32,40	22,95	13770	6885	4590	3442,5	826	11,47	6885	3442,5	2295	1721	413
619	487	365	203	32,45	22.99	13791	6895,5	4597	3448	827	11,49	6896	3448	2298,5	1724	414
650	487,5	366	203	32,50	23,02	13812,5	6906	4604	3453	829	. 11,51	6906	3453	2302	1726,5	414
65 ε	488	366	203	32,55	23,06	r3834	6917	4611	3458	830	11,53	6917	3458	2306	1729	415
652	489	367	20.	32,60	23,09	z3855 .	6927,5	. 4618	3464	831	11,55	6927,5	3464	2309	1732	416
653	490	367	20.1	32,65	23,13	13876	6938	4625	3469	832,5	11,56	6938	3469	2313	1734,5	416
654	490,5	368	204	32,70	23,16	13897,5	6949	4632,5	3474	83.4	11,58	6949	3474	2316	1737	417
655	491	368	205	32,75	23,20	13919	6959,s	4640	3480	835	11,60	6959	3480	2320	1740	417,5
656	492	369	205	32,80	23,23	13940	6970	4647	3485	836	11,62	6970	3485	2323	1742,9	418
657	493	369,8	205	32,85	23,27	13961	6980,5	4654	3490	838	11,63	6981	3490	2327	1745	419
658	493,5	370	206	32,90	23,30	13982,5	6991	4661	3,196	839	11,65	6991	3496	2330	. 1748	419
659	494	371	206	32,95	23,34	1.100.1	7002	4668	3501	840	11,67	7003	3501	233.4	1750	420
660	495	371	206	33,00	23,38	14025	7012,s	4675	3505	841,5	11,69	7012,s	3506	2337,5	1753	421
1	133	311	200	55,00	20,00	11020	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						1	1	,	j

			въ	Повз	TAXT	БОЛІ	ŭ o m a	CEO	OCTIL		въ п	овзда	W J. V	A TO B	T P O D O	C m xs
					_			- ~								UTII.
ê e	RONE	скіе ч	ины.	За 1 пудъ		и оплачи-	колес	ные пр	циеты.	Лошади		п оплачи-	Колес	ные пред	(меты.	Лошади
яніе.	I	11	III	или солдат- концей.	Ch. man	Съ вагона	Первой	Второй	Третьей	со штуки.	Constant	Съ вагона	Первой	Второй	Третьей	со штуки.
CT0	класса.	класса.	класса.		Съ пуда.	или платфор. въ 600 п.	категорія.	категорів.	4	T a	Съ пуда.	или платфор. въ 600 п.	категорія.	категорін.	категоріп.	
3 3 0		11 0 :		C T H		тар		H a s	пла						1	
٥	3/4 K.	9/16 R.	5/16 K.	1/20 K.	1/24 K.	25 R.	$12^{1}/_{2}$ R.	8 ¹ /3 n.	6 ¹ /4 K.	1 ¹ /2 K.	1/48 K.	12 ² / ₂ K.	6 ¹ / ₄ R.	41/6 K.	31/8 K.	3/4 R.
661	496	372	206,5	33,05	23,41	14046	7023	4682	3511,5	843	11,70	7023	3511,5	2341	1756	421
662	495,5	372	207	33,10	23,45	14067,5	7034	4689	3517	844	11,72	7034	3517	2345	1758	422
663	497	373	207	33,15	23,48	1 1089	7044,5	4696	3522	845	11,74	7044	3522	2348	1761	423
664	498	373,5	207,5	33,20	23,52	11110	7055	4703	3527,5	847	11,76	7055	3527,5	2352	1764	423
665	499	374	208	33,25	23,55	14131	7065,5	4710	3533	848	11,78	7066	3533	2355	1766	4/4
666	499,5	375	208	33,30	23,59	14152,5	7076	4717,5	3538	849	11,79	7076	3538	235g	1769	424,5
667	500	375	208	33,35	23,62	14174	7087	4725	3543	850	11,81	7087	3543	2362	1772	425
668	501	376	209	33,40	23,66	14195	7097,5	4732	3549	852	1 t,83	7097,5	3549	2366	1774	426
669	502	376	209	33,45	23,69	14216	7108	4739	3554	853	11,85	7108	3554	2369	1 1777	426
670	502,5	377	209	33,50	23,73	14237,5	7119	4746	3559	854	11,86	7119	35,59	2373	1780	427
671	503	377	210	33,55	23,76	14259	7129,5	4753	3565	855,5	11,88	7129	3565	2376	1782	862
672	Бо4	378	310	33,60	23,80	14280	7140	4760	3570	857	11,90	7140	3570	2380	1785	428
673	505	378,5	210	33,65	23,84	14301	7150,5	4767	3575	858	11,92	7151	3575	2383,5	1788	429
674	505,5	379	211	33,70	23,87	14322,5	7161	4774	3581	859	11,94	. 2161	3581	2387	1790	430
675	506	380	211	33,75	23,91	14344	7172	4781	3586	861	11,95	7172	3586	2391	1793	430
676	507	380	211	33,80	23,94	14365	7182,5	4788	3591	. 862	11,97	7182,5	3591	2394	1796	431
677	508	381	211,5	33,85	23,98	14386	4193	4795	3596,5	863	11,99	7193	35g6,s	2398	1798	431,5
678	508,5	381	212	33,90	24,01	14407,5	7204	4802,5	3602	864	12,01	7204	3602	3401	1801	431
679	5og	382	212	33,95	24,05	1,429	7214,5	4810	3607	866	12,02	7214	3607	2402	1803,5	433
680	510	382,5	212,5	34,00	24,08	14450	7225	4817	3612,5	867	. 12,04	7225	3612,5	2408	1806	433,5
681	511	383	213	34,05	24,12	14471	7235,5	4824	36:8	868	13,06	7236	. 3618	2412	1800	434
682	511,5	384	213	34,10	24,15	14492,5	7246	4831	3623	869,5	12,08	72.16	3623	2415	1811,5	435
683	512	384	. 313	34,15	24,19	14514	7257	4838	3628	871	12,09	7257	3628	2419	1811	435
684	513	385	314	34,20	24,23	14535	7267,5	4845	3634	872	12,11	7267,5	3634	2422,8	1817	436
685	514	-385	214	34,25	24,26	14556	7278	4852	3639	873	12,13	7278	3639	2426	1819,5	437
686.	514,5	386	214	34,30	24,30	14577,5	728g	4859	3644	875	12,15	7289	3644	2430	1822	437
687	515	386	215	34,35	24,33	14599	7299,5	4866	3650	876	12,17	7299	3650	2433	1825	437
688	. 516	387	215	34,40	24,37	13620	7310	4873	3655	877	12,18	7310	3655	2437	1827,5	439
689	517	387,5	215	34,45	24,40	14641	7320,5.	4880	366o	878	12,30	7321	366o	2440	1830	439
690	517,5	388	216	34,50	24,44	14662,5	7331	4887,5	3666	880	12,22	7331	3666	2444	1833	440
	,,-											1		1	1000	219

			въ	П О Ѣ З	дахъ	Б°0 Л	поша	C R 0	OCTII.		ВЪ	повзд	АХЪ М	АЛОЙ	СКОРО	CTII.
	Воин	искіе ч	ины.	За 1 пудъ		поплачи-	Колес	ные пр	дметы.	Лошали		оплачива-	Колес	ные пред	цметы.	Лошалп
ояніе.	І класса.	II класса,	идасса.	офицерскихъ или солдат- скихъ вещей.	Съ пуда.	Съ вагона	Первой категорін	Второй категорія.	Третьей ка-	со штуки.	Съ пуда.	Съ вагона или платфор.	Первой ка- тегоріи.	Второй ка-	Третьей ка-	со штуки.
CT(B e b	O T E	. a. s.	въ 600 й.	N Q	H a s	пла	T a	BBI	въ 600 п.	-	1	1	
Раз	3/4 п.	9/16 K.	5/16 K.	1/20 R.	1/24 R.	25 R.	12 ¹ / ₂ R.	8 ¹ /3 K.	61/4 E.	1 ¹ / ₂ K.	1/48 K.	12 ¹ / ₂ π.	$6^{1}/_{4}$ K.	4 ¹ /6 K.	31/8 K.	3/4 R.
691	518	389	216	34,55	24,47	. 14684	7342	4895	3671	188	12,24	7342	3671	2447	1835	440,5
692	519	389	216	34,50	24,51	14705	7352,5	1903	3676	882	12,25	7352,5	3676	2451	. 1838	441
6g3	520	390	216,5	34,65	24,54	14726	7363	4909	3681,5	883,5	12,27	7363	3681,8	2454	1841	442
694	520,5	390	317	34,70	24,58	14747,5	7374	4916	3687	885	12,29	7374	3687	2458	1843	442
695	521	391	217	34,75	24,61	14769	7384,5	4923	3692	886	12,31	7384	3692	2461	1846	443
696	522	391,5	217,5	34,80	24,65	14790	7395	4930	3697 ₁ 5	887	12,32	7395	3697,5	2465	1840	444
697	523	392	218	34,85	24,69	14811	7405,5	4937	3703	889	12,34	7406	3703	2,468,5	1851	444
698	523,5	393	218	34,90	24,72	14833,5	7416	4944	3708	890	12,36	7416	3708	2472	1854	445
1 6 ₉₉	524	393	812	34,95	24,76	14854	7427	4951	3713	891	12,38	7427	3713	2476	1857	446
700	525	394	219	35,00	24,79	14875	7437,5	4958	3719	892,5	12,40	7437,5	3719	2479	1859	446
					0.0	0.6	0	4965	7					ł-		
701	526	394	219	35,05	24,83	14896	7448 7459		3724 3729	. 891	12,11	7448	3724	2483	1862	447
702	526,5	395	219	35,10	2 4,86	14917,6	7459	4972,5	3729	895	12,43	7459	3729	2486	1865	. 447,5
703	527	395	220	35,15	24,90	14939	7480	4987	3740	896	12,45	7469	3735	2490	1867	448
701	528	396	. 220	35,20	24,93	14960 14981	7490.5	4994	3745	898 899	12,47	7480	3740	3493	1870	449
705	529	396,5	220	35,25	24,97	14901	1230,5	7034	0140	099	12,48	1491	3745	2497	1873	449
706	529,5	397	231	35,30	25,00	15002,5	7501	5001	. 3751	900	12,50	7501	3751	2500	1875	450
707	530	398	221	35,35	25,04	15024	7512	5008	3756	gor	12,52	. 7512	3756	2504	1878	451
708	53,1	398	221	35,40	25,68	15045	7522,5	5015	3761	903	13,54	7522,5	3761	³2507,s	1881	451
709	532	399	221,5	35,45	25,11	15066	7533	5022	3766,5	901	12,55	7533	3766,5	2511	1883	452
710	532,5	399	222	35,50	25,15	15087,s	7544	5029	3772	905	12,57	7544	3772	2515	1886	453
711	533	400	222	35,55	25,18	15109	7554,5	5 o 36	3777	906	12,59	7554	3777	2518	1888,5	453
712	534	400.5	222,5	35,60	25,22	15130	7565	5043	3782,5	908	12,61	7565	3782,5	2522	1891	. 454
713	535 .	401	223	35,65	25,25	15151	7575,5	5050	3788	909	12,63	7576	3788	3525	1894	454,5
711	535,s	403	223	35,70	25,29	15172,5	7586	5057,8	3793	910	12,64	7586	3793	2529	1896,8	455
715	536	402	223	35,75	25,32	15194	7597	5065	3798	912	12,66	7597	3798	2532	1899	456
716	537	403	224	35,80	- 25,36	15215	7607,5	. 5072	3804	913	12,68	7607,s	3804	2536	1902	456
717	538	403	324	35,85	25,39	15236	7618	5079	3809	914	12,70	7618	3809	2539	1904,5	457
718	538,s ,	404	224	35,90	25,43	į5257,s	7629	5086	3814	915	12,71	7629	3814	2543	1907	458
719	539	404	225	35,95	25,46	15279	7639,5	5093	3820	917	12,73	7639	3820	25.46	. 1910	458
720	540	405	225	36,00	25,50	15360	7650	5100	3825	918	12,75	7650	3825	2550	1912,5	459
		1					1	1					I			

			ВЪ	повз	дахъ	БОЛІ	йоша	C K 0) СТП.		въ п	овзда	АХЪ М	алой (CROPO	C'T H.
	Вои	нскіе ч	ины.	За 1 пудъ		опдачива-	Колес	ные п	(Meth.	Лошали		п оплачи-	Коле	зные пред	цметы.	1
RH i e.	I	II	III	офицерскихъ или солдат-		Съ вагона	Первой ка-	Второй ка	Третьей	со питуки.	Bae	RIdm.	Первой	Второй	Третьей	Лошади
	класса.	KIRCCA.	класса.	скихъ вещей.	Съ пуда.	или платфор. въ 600 п.	тегоріи.	тегорія,	категоріп.	co milita	Съ пуда.	Съ вагона или платфор.	категоріи.	категорія,	категорія.	со штуки.
CT		по	n e p	C T H	a A	T a 1	na do	H a	II A S	T a	B 15 1	1. n 000 au		1		
Раз	3/4 K.	9/16 K.	⁵ / ₁₆ K.	1/20 K.	1/24 K.	25 к.	12 ¹ / ₂ K.	8¹/з к,	6 ¹ /4 R.	1 ¹ /2 R.	1/48 R.	12 ¹ / ₂ s.	6 ¹ /4 K.	4 ¹ /6 K.	3 ¹ /8 K.	3/4 R.
721	540	405,5	225	36,05	25,54	15321	7660,5	5107	3830	919	12,77	7661	3830	2553,5	1915	460
733	541,5	406	326	36,10	25,57	15342,5	7671	5114	3836	920,5	12,79	7671	3836	2557	1918	450
723	5.12	407	226	36,15	25,61	15364	7683	5121	3841	922	12,80	7682	3841	2561	1920	
724	543	497	236	36,20	25,64	15385	7692,5	5128	3846	923	12,82	7692,5	38.,6	2564	1923	461
725	544	408	226,5	36,25	25,68	15406	7703	5135,s	3851,5	924	12,84	7703	3851,5	2563	1925	461,5
			ł								,		00321	2303	1940	402
720	544,5	408	327	36,30	25,71	15427,5	7714	5143	3857	926	12,86	7714	3857	2571	1928	463
727	545	409	227	36,35	25,75	15449	7724,5	5150	3862	927	12,87	7724	3862	2575	1931	463
728	546	409,5	227,5	36,40	25,78	15470	7735	5157	3867,5	928	12,89	7735	3867,5	2578	1934	464
729	547	410	228	36,45	25,82	15491	7745,8	5164	3873	9'9	12,91	7746	3873	2582	1936	465
730	547,s	411	228	36,50	25,85	15512,5	7756	5171	3878	931	12,93	7756	3878	2585	1939	465
731	548	411	228	36,55	25,89	15534	7767	5178	3883	932	12,94	7767	3883	2589	1942	466
732	549	412	229	36,60	25,93	15555	7777t ⁵	5185	3889	933	12,96	7777,5	3889	2592,5	1944	467
733	550	412	229	36,65	25,96	15576	7788	5192	3894	934,5	12,98	7788	3894	2596	1947	467
734	550,8	413	229	36,70	26,00	15597,5	7799	5199	3899	936	13,00	7799	3899	2600	1950	469
735	551	413	230	36,75	26,03	15619	7809,s	5206	3905	937	13,02	7809	3905	2603	1952	468,5
736	552	414	230	36,80	26,07	15640	7820	5213	3910	938	13,03	7820	3910	2607	1955	469
737	553	414,5	230	36,85	. 26,10	15661	7830,5	5220	3915	940	13,05	783 r	3915	2610	1958	470
738	553,5	415	231	36,90	26,14	15682,5	7841	5227,8	3921	941	13,07	7841	3921	2614	1960	470
739	554	416	231	36,95	26,17	15704	7852	5235	3926	9.12	13,09	7852	3926	2617	1963	471
740	5 5 5	416	231	37,00	26,21	15725	7862,5	5242	3931	943,5	13,10	7862,5	3931	2621	1966	472
741	556	417	231,5	37,05	26,24	15746	7873	5249	3936,5	945	13,12	7873	3936,s	2624	1968	472
742	556,5	417	232	37,10	. 26,28	15767,5	7884	5256	3942	946	13,14	7884	3942	2629	1971	473
743	557	418	232	37,15	26,31	15789	7894,5	5263	3947	947	13,16	7894	3947	2631	1973,5	474
744	558	418,5	232,5	37,20	26,35	15810	7905	5270	3952,5	949	13,17	7905	3952,5	2635	1976	474
745	559	419	233	37,25	26,39	15831	7915,5	5277	3958	950	13,19	7916	3958	2638,5	1979	475
746	559,5	420	233	37,30	26,42	15852,5	7926	5284	3963	951	13,21	7926	3963	2642	1981,5	475,5
747	560	420	233	37,35	26,46	15874	7937	5291	3968	952	13,23	7937	3968	2646	1984	476
748	56 r	421	234	37,40	26,49	15895	7947,5	5298	3974	. 954	13,25	7947	3974	26.19	1987	477
749	562	421	234	37,45	26,53	15916	7958	5305	3979	955	13,26	7958	3979	2653	1989,5	477
750	562,5	422	234	37,50	26,56	15937,5	7969	5312,	3984	956	13,28	7969	3984	2656	1992	478
·	1			1			1			-00	1	3003	3301	2010	1997	410

			ВЪ	ПОБЗ	дахъ	БОЛЕ	пош	C K 0 1	ости.		ВЪЛ	говзд.	м сх м	А Л О й	C K O P O	C T II.
ei	Воиз	ncrie ч	ины.	За 1 пудъ		оплачива-	Колес	ные пр	дметы.	Лошади		оплачива-	Коле	сные пре	дметы.	Лошади
стояніе.	иласса. І	II класса.	III класса.	вля солдат-		Съ вагона или платфор. въ 600 п.		Teropin.	Третьей ка- тегорія.	со штукн.	Съ пуда.	Съ вагона или платфор. въ 600 п.	Перлой ка- тегоріи.	Второй ка- тегоріи.	Третьей ка- тегорів.	со штука.
3 C		по	пер	CTH	a A	T a 1	o m č	H a	пла	T a	въ :	e o m d	B 12t I+C 6	а ж. ъ.		
<u>Ф</u>	³ / ₄ K.	9/16 E.	⁵ / ₁₆ K.	1/20 K.	¹/24 ℝ.	25 к.	12 ½ K.	8 ⁴ /3 K.	6 ¹ /4 K.	1 1/2 R.	1/48 E.	12 ⁴ / ₂ R.	6 1/4 R.	4 1/6 R.	31/8 K.	³ / ₄ κ.
751	563	422	235	37,55	26,60	15959	7979,5	5319	3990	957,5	13,30	7979	3990	2660	1995	479
752	564	423	235	37,60	26,63	15980 .	7990	5326	3995	959	13,32	7990	3995	2663	1997,5	479
753	565	423,5	235	37,65	26,67	16001	8000,5	5333	4000	960	13,33	8001	4000	2667	2000	480
754	565,5	434	236	37,70	26,70	16022,5	8011	534x	4006	961	13,35	8011	4006	2670	2003	481
755	566	425	236	37,75	26,74	16044	8022	5348	4011	963	13,37	8922	4011	2674	2005	481
756	567 :	425	236	37,85	26,78	16065	8032,5	5355	4016	964	13,39	8032,5	4016	2677	2008	482
757	568	426	236	57,85	26,81	16086	8043	5362	4021,5	965	13,40	8043	4021,5	2681	2011	482,5
758	568,5 ·	426	237	57,90	26,85	16107,5	8054	5369	4027	966	13,42	8054	4027	2685	2013	483
759	569	427	237	37,95	26,88	16129	8064,5	5376	4032	968	13,44	8064	4032	2688	2016	484
760	570	427,5	237,5	38,00	25,92	16153	8075	5383	4037,5	969	13,46	8075	4037,5	2692	2019	484,5
761	571	428	238	38,05	26,95	16171	8085,5	5390	4043	. 970	13,48	8086	4043	2695	2021	485
, 762	571,5	429	238	38,10	26 99	16192,5	8096	5397,5	4048	971,5	13,49	8096	4048	2699	2024	486
763	572 .	429	238	38,15	27,02	16214	8107	5405	4053	973	13,51	8107	4053	2702	2027	486
764	573	43 o	. 239	38,20	27,06	16235	8117,5	5412	4059	974	13,53	8117,5	4059	2706	2029	; 487
765	574	430	239	38,25	26,09	16256	8128	5419	4064	975	13,55	8128	4064	2709	2032	488
766	574,5	431	239	38,30	27,13	16277,5	8139	5426	4069	977	13,56	8139	4069	2713	2035	488
767	575	431	240	38,35	27,16	16299	8149,5	5433	4075	978	33,58	8149	4075	2716	2037	489
768	576	432	240	38,40	27,20	16320	8160	5440	4080	979	13,60	8160	4080	2720	2040	490
769	577	432,5	310	38,45	27,24	16341	8170,5	5447	4085	980	13,62	8171	4085	2723,5	2043	490
770	577 ,s	433	241	38,50	27,27	16362,s	8181	5454	4091	982	13,64	8181	4091	2727	2045	491
771	578	434	241	38,55	27,31	16384	8192	5461	4096	983	13,65	8192	4096	2731	2048	491,5
772	579	434	241	38,60	27,34	16405	8202,5	5468	4101	984	13,67	8202,5	4101	2734	2051	492
773	58o :	435	241,5	38,65	27,38	15426	8213	5475	4106,5	985,5	13,69	8213	4105,5	2738	2053	493
774	580,5	435	212	38,70	27,41	16447,5	8321	5482,5	4112	987	13,71	8224	4112	2741	2056	493
775	581	436	242	38,75	27,45	16469	8234,5	5490	4117	988	13,72	8234	4117	2745	2058,5	494
776	582 .	436,5	242,5	38,80	27,48	10100	8245	5497	4122,5	989	13,74	8245	4122,5	2748	2061	: 495
. 777	583	436	243	38,85	27,52	16511	8255,5	5504	4128	991	13,76	8256	4128	2752	206.4	495
778	583,5	437	243	38,90	27,55	16532,5	8266,5	5511	4133	992	13,78	8266	4133	2755	2066,5	496
779	584	438	243	38,95	27,59	1655.4	8277	5518	4138	993-	13,79	8277	4138	2759	2069	497
780	585	438	244	39,00	27,63	16575	7287,5	5525	4144	- 994,5	13,81	8287,5	4144	2762,5	2072	497

ояніе.	Воин	crie 4		H 0 B 3	дахъ	B 0 A 1	иоша	C R 0	OT II.	_	въп	овзда	M & X /	АЛОЙ (CKOPO	СТИ.
0 R H i		скіе ч	7F TT T.T													
0 R H i	I	Воинскіе чины.		За 1 пудъ	Тяжестн ваел	оплачи-	Колес	ные пр	иеты.	Лошали	Тяжести		Колес	ные пред	цметы.	Лошади.
	класса.	II класса.	III класса.	или солдат-	Съ пуда.	Съ вагона пли платфор.	Первой категоріи.	Второй категорія	Третьей ка- тегорін.	со штуки.		Съ вагона	Первой ка- тегорін.	Второй ка- тегорія,	Тротьой ка-	Со штуви.
L 0		шо	B e p	C T H	a, , <u>s</u>	тар	m ф	на		T a		въ 600 п.			тегоріп.	
м с	9/ **	1					12 ¹ /2 R.		пла						1	1
۵.	³ / ₄ K.	9/16 K.	5/16 K,	1/20 K.	1/24 K.	25 к.	12 /2 n.	8 ¹ /3 K.	6 ¹ /4 K.	1 ¹ / ₂ R.	1/48 R.	12 ¹ / ₂ E.	6 ¹ /4 K.	4 ¹ /6 K.	31/8 k.	3/4 R.
781	586	439	244	39,05	27,66	16596	8298	5532	4149	996	13,83	8298	4149	2766	2074,5	498
782	586,5	440	244	39,10	27,70	16617,5	8309	5539	4154	997	13,85	8309	4154	2770	2077	. 498,5
783	587	440 -	245	39,15	27,73	16639	8319,5	5546	4100	998	13,87	. 8319	4160	2773	2080	499
784	588 .	44I .	2.45	39,20	27,77	16660	833o	5553	4165	1000	13,88	8330	4165	2777	2082,5	500
785	589	441,5	245	39,25	27,80	16681	8340,s	5560	4170	1001	13,90	8341	4170	2780	2085	500
786	589,5	443	246	39,30	27,84	16702,5	8351	5567,5	4176	1003	13,92	8351	. 4176	2781	2088	501
787	590 .	· 443	246	39,35	27,87	16724	8362	5575	4181	1003	- 13,94	8362	4181	2787	2090	503
788	591	443	246	39,40	27,91	16745	8372,5	5582	4186	1005	13,95	8372,5	4186	2791	2093	502
789	592	444	346,5	39,45	27,94	16766	8383	5589	4191,5	1006	13,97	8383	4191,5	2794	2096	503
790	592,5	444	247	39,50	27,98	16787,5	8394	5596	4197	1007	13,99	8394	4197	2798	2098	504
791	593	445	247	39,55	28,01	16809	8404,5	5603	4202	1009	14,01	8101	4202	2801	2101	201
792	594	445,5	247,5	39,60	28,05	16830	8415	-5610	4207,5	1010	14,02	8415	4307,5	2805	2101	505
793	595	446	248	39,65	28,09	16851	8425,5	5617	4213	1011	14,04	8426	4213	2808,5	2100	505,s
794	595,5	447	248	39,70	- 28,12	16872,5	8,436	5624	4318	1013	14,06	8436	4218	2812	2100	506
795	596	447	248	39,75	28,16	16894	8447	5631,s	4223	1014	14,08	8447	4223	2816	2112	507
796	597	448	249	39,80	28,19	16915	8457	5638,5	4220	1015		8457,5				
797	598	448	249	39,85	28,23	16936	8468	5645	4234	1016	14,10	8468	4329	2819	2114	507
798	598,5	449	249	39,90	28,26	16957,5	8,179	5652,5	4230	1017	14,11	8479	4234 .	2823	3117	508
799	5gg .	449	250	39,95	28,30	16979	8489,5	566o	4245	1019	14,13	8489	4239	2826	3130	509
800	600	450	250	40,00	28,33	17000	8500	5667	4250	1020	14,15	8500	4245 4250	2830	2122	509
						Į				/	14,11	0300	4230	2833	2125	510
801	Sor e	450,5	250	40,05	28,37	17021	- 8510,5	5674	4255	1021	14,18	8511	4255	2837	2128	511
802	601,5	451	25 t	40,10	28,40	17042,5	8521 -	5681	4261	1022,5	14,20	8521	4261	2840	2130	511
803	602	452	251	40,15	28,44	17064	8532	5688	4266	1024	14,22	8532	4266	3811	2133	512
804	603	452	251	40,20	28,48	17085	8542,5	5695	4271	1025	14,24	85.12,5	4271	2847,5	2136	512,5
805	604	453	251,5	40,25	28,51	17106	8553	5702	4276,5	1026	14,25	8553	4276,5	2851	2138	513
806	604,5	453	252	40,30	28,55	17127,5	8564	5709	4282	1028	14,27	8564	4283	2855	21.41	514
807	605	454	252 .	40,35	28,58	17149	8574,5	5716	4287	1029	14,29	8574	4287	2858	2143,s	514
808	606	454,8	252,5	40,40	28,62	17170	8585	5723	4292,5	1030	14,31	8585	4292,5	2862	21.46	5:5
809	607	455	253	40,45	28,65	17191	<u>8595,</u>	5730	4298	1631	14,33	8596	4298	2865	2149	516
810	607,5	456	253	40,50	28,69	17212,5	8606	₺737,5	4303	1033	14,34	8606	4303	2869	2151,5	516

			ВЪ	П 0 Тв 3	дахъ	БОЛ	ьшой	C R O	OCT II.		въп	овзда	M d X	алой (K O P O	C T II.
oi.	Воп	нскіе	нины.	За 1 пудъ	Тяжести ем	оплачива-	Колес	ные пр	дметы.	Лошади		и оплачи-	Колес	еные пред	меты.	Лошали
ояніе.	I macca.	П класса.	III klacca.	или солдат- скихъ вещей.	Съ пуда.	Съ вагопа или платфор. въ 600 пуд.	Первой ка- тегоріи.	Второй ка- тегорін.	Третьей категоріи.	со штуки.	Съ пуда.	Съ вагона или платфор. въ 600 п.	Первой категорів.	Второй категоріи.	Третьей категоріи.	со штуки.
CTO		ш о	e p	C T H	೩ ೫	T a g	M W	n a s	ла	та	BE	C O II T	i i ic a	ь ж ъ.		
Pas	3/4 K.	⁹ /16 K.	5/16 K.	1/20 E.	1/24 E.	25 к.	12 1/2 E.	8 1/3 R.	6 ¹ / ₄ R.	1 ¹ /2 K.	1/ ₄₈ K.	12 ¹ / ₂ R.	6 ¹ / ₄ k.	41/6 R.	31/8 K.	3/4 R.
811.	бо8	456	253	40,55	28,72	17234	8617	5745	4308	1034	14,36	8617	4308	2872	2154	. 517
812	609	457	354	40,60	28,76	17255	8627,5	5752	, 4314	1035	14,38	8627	4314	2876	2157	518
813	610	457	254	40,65	28,79	17276	8638	5759	4319	1036,5	14,40	8638	4319	2879	2159,5	518
814	610,5	458	254	40,70	28,83	17297,5	8619	5766	4324	1038	14,41	8649	4324	2883	2162	519
815	611	458	255	40,75	28,86	17319	8659,5	5773	330	1039	14,43	8659	4330	2886	2165	519,5
816	612	459	255	40,80	28,90	1 17340	8670	5780	4335	1040	14,45	8670	4335	2890	2167,5	520
817	613	459,5	255	40,85	28,94	17361	8680,5	5787	4340	1042	14,47	868 £	4340	2893,5	2170	521
818	613,5	460	256	40,90	28,98	17383	8691	5794	4346	1043	14,49	8691	4346	2897	2173	521
,819	614	461	256	40,95	29,01	17404	8702	5801	4351	1044	14,50	8702	435 r	2901	2175	522
820	615	461	256	41,00	29,04	17425	8712,5	5808	4356	1045,s	14,52	8712,s	4356	2904	- 2178	523
821	616	462	256,5	41,05	29,08	17446	8723	5815	4361	10.47	14,54	8723	4361,5	2908	3181	523
822	616,5	462	257	41,10	29,11	17467,5	8734	5822,5	4367	1048	14,56	8734	4367	2911	2183	534
823	617	463	257	41,15	29,15	17489	8744,5	· 583o	4372	1019	14,57	8744	4372	2915	2186	525
824	819	463,5	257,5	41,20	29,18	17510	8755	5837	4 ³ 77,s	1051	17,59	8755	4377,5	3918	2189	525
825	619	464	258	41,25	29,22	17531	8765,5	5844	1383	1052	. 14,61	8766	4383	2922	2191	526
826	619,5	465	258	41,30	29,25	17552,5	8776	5851	4388	1053	14,63	8776	4388	2925	2194	526,5
827	620	465	258	41,35	29,29	17574	8787	5858	4393	1054	14,64	8787	4393 -	2929	2197	527
828	621	466	259	41,40	29,33	17595	8797,5	5865	4399	1056	14,66	8797,5	4399	2932,5	2199	528
829	623	466	259	41,45	29,36	17616	8808	5872	4404	1057	14,68	8808	+10.1	2936	2202	528
830	622,s	467	259	41,50	29,40	17637,5	8819	5879	4409	1058	14,70	8819	4409	2940	2205	529
831	623	467	260	41,55	29,43	17659	8829,5	5886	4415	1059,s	14,72	. 8829	4415	2943	2207	530
832	624	468	260	41,60	29,47	17680	8840	5893	4420	1991	14,73	8840	4430	29-17	3310	530
833	625	468	260	41,65	29,50	17701	8850,5	5900	4425	1062	14,75	8851	4425	2950	2213	531
834	625,5	469	261	41,70	29,54	17722,5	8861	5907,5	4431	1063	14,77	1988	443 r	2951	2215	532
835	626	470	261	41,75	29,57	17744	8872	5915	4436	1065	14,79	8872	4436	2957	2218	532
836	627	470	261	41,80	29,61	17765	8882,5	5922	4441	1066	14,80	8882,5	4441	2961	3331	533
837	628	471	261,5	41,85	29,64	17786	8893	5929	4447	1067	14,82	8893	4447	2964	2223	533,5
838	628,5	471	262	41,90	29,68	17807,8	8904	5936	4452	1068	14,84	890.4	4452	2968	2226	53.4
839	629	472	262	41,95	29,71	17829	8914,5	5943	4457	1070	14,86	8914	4457	2971	2228,5	535
840	639	472	262,5	42,00	29,75	17850	8925	5950	4162,5	1071	14,87	8925	4162,5	2975	2231	535,s

			ВЪ	повз	дахъ	волі	йоша	C R 0	O C T II.		ВЪП	говзд	АХЪМ	АЛОЙ	C R O P O	C T II.
o o	Воп	ncrie ч	ины.	За 1 пудъ	}	- саирспио	Колес	ные пр	дметы.	Лошади		оплачива-	Колес	ные пре	дметы.	Лошалп
ояніе.	І кнасса.	II класса.	нласса.	офицерскихъ нли солдат- скихъ вещей.		Съ вагона		Второй ка-	Третьей ка- тегорія	со штуки.	Съ пуда.	Съ вагона или платфор, въ 600 п.	Первой ка- тегоріи.	Второй ка-	Третьей ка-	со штуки.
0.1		II O	вер	C T H	a si	въ 600 пуд. т а в) za dp	H 8, ;	пла	T.a.	BBI	C O II 1	E M E a	X 15.		
Pas	3/4 K.	⁹ /16 K.	5/16 E.	1/20 K.	1/24 K.	25 к.	12 ⁴ / ₂ E.	81/3 E.	6 ¹ /4 K.	1 ¹ /2 K.	1/48 K.	121/2 к.	6 ¹ /4 R.	4 ¹ /6 R.	3 ¹ /8 K.	3/4 K.
841	631	473	263	42,05	29,79	17871	8935,5	5957	4468	1072	14,89	8936	4468 .	2978,5	223.1	536
8 12	631,5	474	263	42,10	29,82	17892,5	8946,5	5964	4473	1073,5	14,91	8946	4473	2982	2336,5	537
8 43	632	474 -	263	42,15	29,86	17914	. 8957	5971	4478	1075	14,93	8957	4478	2986	2239	537
844	633	475	264	42,20	29,89	17935	8967,5	5978	4:84	1076	1 4,95	8967,5	4484	2989	2242	538
845	634	475	264	42,25	29,93	17956	8978	5985	4489	1077	≥4,96	8978	4489	2993	2244,5	539
816	634,5	476 .	26.4	- 42,30	. 29,96	17977,5	8989	5992,5	4494	1079	14,98	8989	4494	2996.	2247	539
847	635	476	265	42,35	30,00	17999	9000	6000	4500	1080	15,00	. 8999	4500	3000	2250	540
848	636	777 -	265	42,40	30,03	18030	9010	6007	4505	1081	15,02	9010	4505	3003	2252,5	541
840	637	477,5	265	42,45	30,07	18041	9020,5	6014	4510	1082	15,03	9021	4510	3007	2255	541
850	637,5	478	266	42,50	30,10	18062,5	9031	6021	4516	1084	15,05	9031	4516	3010	6258	542
851	638	479	266	42,55	30,14	18084	9042	6028	4521	1085	15,07	9042	4521	3014	2260	542,5
852	639	479	266	42,60	30,18	18105	9052,5	6035	4526	1086	15,09	9052,5	4526	3017,5	2263	543
853	640	480	266,5	42,65	. 30,21	18126	9063	6043	4531,5	1087,5	15,10	9063	4531,5	3021	2266	5.44
854	640,5	48 o	267	42,70	30,25	18147,5	9074	6049	4537	1089	15,12	9074	4537	3025	2268	544
855	641	481	267	42,75	30,28	18169	9084,5	6056	4542	1090	15,14	9084	4542	3028	2271	545
856	642	481,5	267,5	42,80	30,32	18190	9095	6063	4547,5	1091	. 15,16	9095	45.47,8	3032	2274	546
857	643	482	268	42,85	30,35	18211	9106	6070	4553	1003	15,18	9106	4553	3035	2276	546
858	6.43,5	483	268	42,90	30,39	18232,5	9116	6077,5	4558	1094	15,19	9116	4558	3039	2279	546
859	644	483	268	42,95	30,42	18254	9127	6085	4563	1095	15,21	9127	4563	3042	2282	548
860	645	484	269	43,00	30,46	18275	9137,s	6092	4569	1096,5	15,23	9137,5	4569	3046	2284	548
861	646	484	269	43,05	30,49	18296	9148	6099	4574	1098	15,25	9148	4574	3049	2287	. 549
£ 62	646,5	485	269	43,10	30,53	18317,5	9159	6106	4579	. 1099	15,26	9159	4579	3053	2290	549,5
863	647	485	270	43,15	30,56	18339	9169,5	6113	4585	1100	15,28	9169	4585	3056	2292	550
864	648	486	270	43,20	30,60	18360	9180	6130	4590	1103	15,30	9180	4590	3060	2295	551
865	649	486,5	270	43,25	30,64	18381	9190	6127	4595	1103	15,32	9191	4595	3063,s	2298	- 551
866	6.49,5	487	271	43,30	30,67	18402,5	9201	6r34	4601	1104	15,34	. 9201	4601	3067 -	2300	552
867	650	488	271	43,35	30,71	18131	9212	61413	4606	1105	. 15,35	9:12	4606	307.1	2303	553
869	65 r	488	271	43,40	30,74	18445	9222,5	6148	4611	1107	15,37	9222,5	. 4611 ;	3074	2306	553
869	652	489	271,5	43,45	30,78	18466	9233	6155	4616,5	8011	15,39	9233	4616,5 .	3078	2308	55.4
870	652,5	489	272	43,50	30,81	18487,5	9244	6162,5	4622	1109	15,41	9244	4622	3081	2311	555

			ВЪ	П 0 В 3	дахъ	вол'в	йош	C K 0	CT II:		2B-P - I	овзд.	A X B M	К- Л О Й	C R O P O	СТИ.
9	Воин	crie 4	ины.	За 1 пудъ		пыяцио	Колес	ные пр	меты.	Лошади		и оплачи-	Колес	сные пред	цметы.	Лошади
стояніе.	I класса.	II кдаеса,	III класса.	най солдат- скихъ вещей.	Съ пуда.	Съ вагона пли влатфор. въ 600 п.	Первой категоріи.	Второй.	Третьей категорін.	со штуки.	Съ пуда.	Съ вагона или платфор. въ 600 п.	Первой категорін.	Второй категорін.	Третьей категоріи.	со штуки.
3 C		по	вер	C T H	a A	та р	m Č	HI & S	пла	та	въ	e o m T	MI IC S	и ж ъ .	<u> </u>	
Ра	3/4 R.	9/16 R.	5/16 K.	1/20 K.	1/24 K.	25 к.	12 ¹ / ₂ R.	8 ¹ /3 E.	6 ¹ /4 E.	1 ¹ / ₂ K.	1/48 R.	12 ¹ / ₂ K.	6 ¹ / ₄ R.	41/6 R.	31/8 R.	3,4 R.
871	653	490	272	43,55	30,85	18509	9254	6169,5	4627	1110,5	15,42	9254	4627	3085	2313,5	555
872	654	490,5	272,5	43,60	30,88	18530	9265	-6177	4632,5	1113	15,44	9265	4632,5	3088	2316	556
873	655	491	273	43,65	30,92	18551	9276	6184	4638	1113	15,46	9276	4638	3092	2319	556,5
874	655,5	492	273	43,70	30,95	18572,5	9286	6191	4643	1114	15,48	9286	4643	3095	2321,8	557
875	656	492	273	43,75	30,99	18594	9297	6198	4648	1116	15,49	9297	4648	3099	2324	558
876	657	493	274	43,80	31,03	18615	9307,5	6205	4654	1117	15,51	9307,5	4654	3102,5	2327	558
877	658	493	274	43,85	31,06	т8636	9318	6212	4659	1118	15,53	9318	4659	3106	2320,5	559
878	658,5	494	274	43,90	31,10	18657,5	9329	6219	4664	1119	15,55	9329	4664	. 3110	2332	560
879	659	494	275	43,95	31,13	18679	9339	6226	4670	1121	15,57	9339	4670	3113	2335	56n
880	660	495	275	44,00	31,17	18700	9350	6233	4675	1122	15,58	9350	4675	3117	2337,s	561
881	661	495,5	275	44,05	31,20	18722	9361	6240	4680	1023	z5,6o	9361	468o	3120	2340	562
: 882	661,5	496	276	44,10	31,24	18742,5	9371	6247,5	4686	1124,5	15,62	9371	4686	3124	23.43	562
883	662	497	276	44,15	31,27	18764	9382	6254,5	4691	1126	15,64	9382	4691	3127	2345	563
884	663	497	276	44,20	31,31	18785	9392,5	6262	4696	1127	15,65	9392,5	4696	3131	2348	563,6
885	664	498	276,5	44,25	31,34	18806	9403	6269	4701,5	1128	15,67	9403	4701,5	3134	2351	564
886	664,5	498	277	44,30	31,38	18827,5	9414	6276	4707	1130	15,69	9114 -	4707	3138	2353	565
887	665	499	277	44,35	. 31,41	10849	9124	6283	4712	1131	15,71	9124	4712	3141	2356	565
888	666	499,5	277,5	44,40	31,45	18870	9435	6290	4717,5	1132	15,72	9435	4717,5	3145	2359	566
889	667	500	278	44,45	31,49	18891	9446	6297	4723	1133	15,74	9446	4723	3148,5	2361	567
890	667,5	501	278	44,50	31,52	18912,5	9456	6304	4728	1135	15,76	9456	4728	3152	2364	567
891	668	501	278	44,55	31,56	18934	9467	6311	4733	1136	15,78	9467	4733	3156	2367	568
892	669	50я	279	44,60	31,59	18955	9477,5	6318	4739	1137	15,80 .	9477,8	4739	3159	2369	569
893	670	502	279	44,65	31,63	18976	9488	6325	4744	1138,5	15,81	9188	4744	3163	2372	569
894	670,5	503	279	44,70	, 31,66	18997,5	9499	6332,5	4749	1140	15,83	9499	4749	3166	2375	570
895	671	503	280	44,75	31,70	19019	9509	6339,	4755	1141	15,85	9509	4755	3170	2377	570 s
896	672	- 504	280	44,80	31,73	19040	9520	6346	4760	1142 .	. 15,87	9520	4760	3173	2380	571
897	673	504,5	280	44,85	31,77	19061	9531	6354	4765	1144	15,88	953 r	4765	3177	2383	572
898	673,5	505	281	44,90	31,80	19082,5	9541	6361	4771	1145	. 12,90	9541	4771	3180	2385	572
899	674	506	281	44,95	31,84	19104	9552	6368	4776	1146	15,92	9552	4776	3181	2388	573
900	675	506	281	45,00	31,88	19125	9562,5	6375	4781	1147,5	15,94	9562,s	4781	3187,s	2391	57-≥

- 65 -

			ВЪ	Повз	ДАХЪ	БОЛІ	ьшой	СКО	OCT II.		въп	оъзд	АХЪ М.	A J O ÏI	ROPO	CTII.
	Воин	crie ,	ины.	За 1 пудъ	Тяжести	OUTSAR-	Колес	ные пр	диеты.	Лошади		OHLAYN-	Колес	ные пред	меты,	Лошали
стояніе.	I класса.	П класса.	насса.	или солдат- скихъ вещей.		Съ вагона вли платфор. въ 600 п.	Первой категоріи.	Второй категорів	Третьей категорін.	со штуки.	Съ пуда.	Съ вагона или платфор. въ 600 и.	Первой категоріи.	Второй категоріи.	Третьей категоріи.	со штуки.
3 0		по	вер	OTH	ая	тар	т ф :	H a s	пла	та	B 15 1	K O II T	B IX IC E	ν ж ъ.		
Ра	3/4 K.	9/16 R.	⁵ /16 R.	1/20 K.	1/24 K.	25 к.	12 ¹ / ₂ κ.	8 ¹ /3 E.	61/4 K.	1º/2 R.	1/48 R.	12 ¹ / ₂ R.	6 ¹ /4 π.	4 ¹ /6 R.	31/8 K.	3/4 15.
901	676	507	281,5	45,05	31,91	191,6	9573	6382	4786,5	1149	15,95	9573	4786,5	3191	2393	574
902	676,5	507	282	. 45,10	31,95	19167,5	9584	6389	4792	1150	15,97	9584	4792	3195	2396	575
903	677	508	282	45,15	31,98	19189	9594	6396	4797	1151	15,99	9594	4797 .	3198	2398,5	576
904	678	508,5	282,5	45,20	32,02	19210	9605	6403	4802,5	1153	16,01	9605	4802,5	3202	3 101	576
905	679	509	283	45,25	32,05	19231	9616	6410	4808	1154	16,03	9616	4808	3205	2404	577
906	679 s	510	283	45,30	32,09	19252,6	9626	6417,5	4813	1155	16,04	9626	4813	3209	2406,s	577,5
907	68o	510	283	45,35	32,12	19274	9637	6424,5	4818	1156	16,06	9637	4818	3212	2.109	578
908	681	511	284	45,40	32,16	19295	9647,5	6433	4834	1158	: -16,08	9647:5	482.1	3216	2,112	579
909	682	511	284	. 45,45	32,19	19316	9658	6439	4829	1159	. 16,10	9658	4829	3219	2414,5	579
910	682,5	512	284	45,50	32,23	19337,5	9669	6446	4834	1160	16,11	9669	4834	3223	2417	580
911	683 .	512	285	45,55	32,26	19359	9679	6453	4840	1161,5	16,13	9679	- 4840	3226	3130	581
912	684	513	285	45,60	32,30	19380	9690	6460	4845	1163	- 16,15	9690	4845	3230	2,122,5	581
913	685	513,5	285	45,65	32,34	19401	9701	6.467	4850	1164	16,17	9701	4850	3233,5	2,135	582
914	685,5	514	286	45,70	32,37	19422,5	9711	6474	4856	1165	16,19	9711	4856	3237	2128	583
915	686	515 /	286	45,75	. 32,41	19444	9722	6481	4861	1167	16,20	9722	4861	3241	2430	583
916	68 ₇ ·	515	286	45,80	32,44	19465	9732,5	6488	4866	1168	16,22	9732,5	4866	32.14	2433	584
917	688	516	286,5	45,85	32,48	. 19480	9743	6495	4871,5	1169	16,24	9743	4871,5	3248 .	2,436	584,5
918	688,5	516	287	45,90	32,51	19507,5	9754	65.32,5	4877 .	1170	16,26	. 9754	4877	3251	2438	585
919	689	517	287	45,95	32,55	19529	9764	6509,5	4882	1172	16,27	9764	4882	3255	2441	586
920	690	517,s .	287,s	46,00	32,58	19550	9775	6516	4887,5	1173	16,29	9775	4887,5	3258	2444	586,5
921	691	518	288	46,05	32,62	19571	9786	6524	4893	1174	16,31	9786	-4893	3262	2446	587
922	691,5	519	288	46,10	32,65	19592,5	9796	6531	4898	1175,5	16,33	9796	4898	3265	2449	588
923	692	519	288	46,15	32,69	19614	9807	6538	4903	1177	16,34	9807	4903	- 3269	2,152	588
924	693	520	289	46,20	32,73	19635	9817,5	65.45	1 4909	1178	16,36	9817,5	4909	3272,5	2,154	589
925	694	520	289	46,25	32,76	19656	9828	6552	4914	1179	16,38	9828	4914	3276	2457	590
926	694,5	521	289	46,30	32,80	19677,5	9839	6559	4319	1181	16,40	9839	4919	3280	2460	590
927	695	521	. 290	46,35	32,83	19699	9849	6566	4925	1182	16,42	9849	4925	3283	2.162	591
928	696	522	290	46,40	32,87	19720	9860	6573	4930	1183	16,43	9860	493 o	3287	2.165	592
939	697	522,5	290	46,45	32,90	19741	9871	6580	4935	1181	16,45	9871	4935	3290	2468	592
930	697,5	523	291	. 46,50	32,94	19762,5	9881	6587,5	4941	1186	16,47	9881	4941	3294	2470	593

-- 66 --

— 67 —

			ВЪ	П 0 Б 3	дахъ	БОЛ	ьшой	C K O	0 сти.		Въп	овзда	A X B M	АЛОЙ (око Ро	сти.
0.00	Вои	crie 4	ины.	За 1 пудъ		-upgino k	Коле	сные п	дметы.	Лошади		-ичацио	Колес	сные пред	меты.	Лошали
зстояніе.	І І	П класса.	ии класса.	или солдат- скихъ вещей.	Съ пуда.	Съ вагона или платфор. въ 600 п.	Первой категорін	Второй категорів	Третьей категоріи.	со штуки.	Съ пуда.	Съ вагона или платфор. въ 600 п.	Первой категорія.	Второй категоріи.	Третьей категоріи.	со штуки.
3 0		п 0	вер	CTH	a si	T a p	ar ф	H a	пла	T a	B	E II O	B DE TEC E	ж ъ.		
Pa	3/4 %.	9/16 K.	⁵ / ₁₆ K.	1/20 E.	1/24 K.	25 к.	12 ¹ / ₂ R.	81/g E.	61/4 K.	1 ¹ /2 R.	1/48 R.	121/2 к.	6 ¹ /4 B.	41/6 K.	3 ¹ /8 E.	3/4 K.
931	698	524	291	46,55	32,97	19784	9892	6594,s	4946	1187	16,49	9892	4946	3297	2473	593,5
932	699	524	291	46,60	33,01	19805	990218	6602	4951	1188	16,50	9902,5	4951	3301	2476	594
933	700	525	291,5	46,65	33,04	19826 .	9913	6609	4956,5	1189,5	16,52	9913	4956,5	3304	2478	595
934	700,5	525	292	46,70	33,08	19847,5	9924	6616	4962	1191	16,54	9924	4962	3308	3481	595
935	701	526	292	46,75	33,11	19863	9934	6623	4967	1192	16,56	9934	4967	3311	2483,5	596
936	702	526,5	292,5	46,80	33,15	19890	99 ‡5	663a	4972,5	1193	16,57	9945	4972,5	3315	2487	597
937	703	527	293	46,85	33,19	19911	9956	6637	4978	1195	16, 59	* 9956	4978	3318,5	2489	597
938	703,5	528	293	46,90	33,22	19932,6	9966	6644	4983	1196	16,61	9966	4983	3322	2491,5	598
939	704	528	293	46,95	33,26	19954	9977	6651	4988	1197	16,63	9977	 4988	3326	2494	599
940	705	529	294	47,00	33,29	19975	9987,5	- 6658	4994	1198,5	16,65	9987,5	4994	3329	2497	599
911	706	529	294	47,05	33,33	19996	9998	6665	4999	1200	16,66	9998	4999	3333	2499,5	600
942	7 .6,5	530	294	47,10	33,36	20017,5	10000	6672,5	5004	1201	16,68	10000	5004	3336	2502	600 ₃ s
913	707	53o	295	47,15	33,40	20039	10019	6679,5	5010	1302	16,70	10019	5010	3340	2505	601
944	708	531	295	47,20	33,43	20060	10030	6687	5015	1301	16,73	10030	5015	3343	2507.5	602
945	709	531,5	295	47,25	33,47	20081	10041	6694	5020	1205	. 16,73	10041	5020	3347	2510	602
946	709,5	532	296	47,30	33,50	20102,5	10051	6701	5026	1206	16,75	.10051	5026	3350	2513	603
947	710	533	296	47,35	33,54	30131	10063	6708	5031	1207	16,77	10062	5031	3354	2515	60.4
948	711	533	- 296	47,40	33,58	20145	10072,5	6715	5036	1209	16,79	10072,5	5036	3357,5	2518	604
949	712	534	296,5	47,45	33,61	30166 ,	10083	6723	5041,5	1210	16,80	10083	5041,5	3361	2521	605
950	712,s	534	297	47,50	33,65	20187,s	10094	6729	5047	1211	. 16,82	10094	5047	3365	2523	606
951	713	535	297	. 47,55	33,68	20209	10101	6736	5052	1212,5	16,84	10104	5052	3368	2526	боб
952	714	535,5	297,5	47,60	33,72	20230	10115	6743	5057,5	1314	, 16,86	10112	5057,5	3372	2529	607
953	715	536	298	47,65	33,75	20251	10126	6750	5063	1215	16,88	10126	5063	3375	2531	607,5
954	715,5	537	298	47,70	33,79	20272,5	10136	6757,5	5068	1216	16,89	10136	5068	.3379	253.4	308
955	716	537	298	47,75	33,82	20294	10147	6764,5	5073	1218	16,91	10147	5073	3382	2537	609
956	717	538	299	47,80	33,86	20315	10157,5	6772	5079	1219	16,93	10157,5	5079	3386	2239	609
957	718	538	299	47,85	33,89	20336	10168	6779	5084	1220	16,95	.10168	5084	3389	2542	610
958	718,8	. 539	299	47,90	33,93	20357,5	10179	6786	5089	1231	16,96	10179	5089	3393	2545	611
959	719	539	300	47,95	33,96	20379	10189	6793	5095	1223	16,98	10189	5095	3396	2547	611
960	720	540	300	48,00	34,00	23400	10200	6800	5100	1224	17,00	.10200	5100	3400	2550	612

				ъ ц. 	пофр	TE A V T	го тт	шой	O TI O	0 0 11 11		рт	пожэл	A V /I M	A TON	(1 T) O D O	O. m. vi
The contract The					ва оп	ДААБ	1 5 0 d		U K U I				повад	1			O T II.
	o,	Воп	нскіе ч	нны.		1		Колес	ные пр	дметы.	Лошадп			Колес	ные пред	цметы.	Лошади
Part	五	I	II	III	или солдат-			Первой ка-	Второй к	Третьей ка-	со штуки.		Съ вагона	Первой ка-	Второй ка-	Третьей ка-	со штуки.
α θ/4 x. θ/10 x. θ/10 x. 1/2 x. 2/3 x. 2/3 x. 6/4 x. 1/2 x. 1/2 x. 3/3 x. 1/2 x. <th>T 0</th> <th>класса.</th> <th>класса.</th> <th>класса.</th> <th>скихъ вещен.</th> <th>Сь пуда.</th> <th>или платфор.</th> <th>тегоріи.</th> <th>тегорін.</th> <th>reropiu.</th> <th></th> <th>Съ пуда.</th> <th>въ 600 п.</th> <th>тегорін.</th> <th>тегорін.</th> <th>тегоріи.</th> <th></th>	T 0	класса.	класса.	класса.	скихъ вещен.	Сь пуда.	или платфор.	тегоріи.	тегорін.	reropiu.		Съ пуда.	въ 600 п.	тегорін.	тегорін.	тегоріи.	
Color	co co		по		C T I	I a A	та	Ď W Č	H a	пла	T &	B B :	K O II i	के के क	д ж ъ.	1	
962 7213 541 301 48,15 34,17 30,61 1021 684 511 1236, 17,04 1021 511 3,07 2555 613 963 723 512 301 48,15 34,11 30,64 1023 6821 316 129 81,07 1024,4 511 341 2588 612 48,85 723 512 301 48,15 34,11 30,68 1023, 683 512 120,49 17,07 1024,4 511 34,14 258 612 48,85 724 543 301,4 48,25 34,18 20,61 1023 6835 3128,1 1230 17,09 1024,4 512 3128, 3418 20,63 413 660 724,9 516 312 3128, 3418 20,63 413 660 724,9 516 312 3128, 3418 20,63 413 660 724,9 516 312 3128, 3418 20,63 413 660 724,9 517 312 3128, 3418 20,63 413 660 724,9 517 312 3128, 3418 20,63 413 660 727 723 514 300 48,15 312,0 30,19 10274 5127 315 312 312 312 312 312 312 312 312 312 312		3/4 16.	9/16 K.	5/16 K.	1/20 K.	1/21 K.	25 к.	12 ⁴ / ₂ R.	81/3 K.	61/4 K.	11/2 к.	1/48 K.	12 ¹ /2 R.	6 ¹ /4 K.	4 ¹ /6 K.	31/8 K.	3/4 R.
065 733 542 301 48,120 34,141 20,681 1033 6631 3116 1238 17,005 10333 5116 34,11 2558 614 061 723 543 301, 48,200 34,141 20,681 10333 6838 5128, 062 724, 543 301, 48,23 34,18 20100 10233 6838 5128, 1230 17,007 1024, 511 34,14 2565 64,4 965 724, 543 301, 48,23 34,18 20100 10233 6838 1128, 1230 17,00 10233 5126, 3418 20418 615 1260 724, 543 301, 48,35 34,18 20100 10233 6838 1128, 1230 12,00 10233 5126, 3418 20418 615 1260 724, 543 302, 48,35 34,18 20592 1004, 1260 725 544 302, 48,40 34,35 30592 1004, 1270 1273 1273 17,13 1024, 1270 1274 10355 544, 1270 1274 10355 544, 1270 1274 10355 544, 1270 1274 10355 544, 1270 1274 10355 544, 1270 1274 10355 544, 1270 1274 10355 544, 1270 1274 10355 544, 1270 1274 10355 544, 1270 1274 10355 544, 1270 1274 10355 544, 1270 1274 10355 544, 1270 1274 10355 544, 1270 1274 10355 544, 1270 1274 10355 10352 10352 1270 1274 10355 10352 10352 1270 1274 10355 10352 10352 1270 1274 10355 10352 10352 1270 1274 10355 10352 10352 1270 1274 10355 10352 10352 1270 1274 10355 10352 10352 1270 1270 10352 10352 1270 1270 10352 10352 10352 1270 1270 10352 10352 10352 1270 1270 10352 10352 10352 1270 1270 10352 10352 10352 1270 1270 10352 10352 10352 1270 1270 10352 10352 10352 1270 1270 10352 10352 10352 1270 1270 10352 10352 10352 1270 1270 10352 10352 10352 1270 1270 10352 10352 10352 1270 1270 10352 10352 10352 1270 1270 10352 10352 10352 1270 1270 10352 10352 10352 1270 1270 10352 1035		721	540	300	48,05	31:01	30131	10211	6807	5105	1225	17,02	10211	5105	3403,5	2553	613
964 773 548 301 48,45 34,14 20,85 10237 10838 5121 1329 17,70 102424 5121 3561 5145 108424 108424 10842 108424 10842 108424 10842 108424 10842 108424 10842 108424 10842 108424 10842 108424 10842 108424 10842 108424 10842 108424 10842 108424 10842 108424 10842 108424 10842 108424 10842 108424 10842 108424 10842 108424 10842 108424 10	962	721,5	541	301	48,10	34,07	30442,5	1022[6814	5111	1226,5	17,04	10221	5111	3407	2555	613
965 728 543 301, 48,25 34,18 2000 1033 6835 5180, 120 17,00 1023 5126, 3418 2553 615 960 774, 513 700 48,30 34,31 20537, 1034 6835 5187, 1233 17,11 10364 3132 3431 2566 616 967 725 514, 302 48,30 34,30 34,31 20537, 1038 6857 514,34 1235 17,14 10364 3132 3431 3256, 616 968 770 770 514, 302, 433, 43,10 34,0	963	722	542	301	48,15	34,11	30161	10333	6821	5116	1228	17,05	10232	5116	3411	2558	614
		723	543	301	48,20	34,14	20485	10242,5	6828	5121	1229	17,07	10242,5	5121	3414	2561	614,5
967 773 544 300 48,15 34,25 20.519 10.724 08.49,3 117,113 10.774 5177 3415 2562,4 616 616 96.8 76 544,4 50.8 48,40 31.8 20.572 10.796 6864 54,8 12.1 12.1 10.06 51.8 3435 2574 617 617 72.7 515 30.3 48,40 31.8 20.012 10.096 6864 54,8 12.1 12.1 12.1 10.06 51.8 3435 2574 617 617 72.7 515 30.3 48,40 34,85 20.012 10.096 6864 54,8 12.1 12.1 17,16 10.06 51.3 3435 2574 618 70 72.7 516 30.3 48,40 34,85 20.012 10.096 6864 54,8 12.1 12.1 17,18 10.06 51.3 3435 2574 618 70 72.7 51.8 34.9 20.01 10.01 10.00	965	724	543	301,5	48,25	34,18	20506	10253	6835	5126,5	1230	17,09	10253	5126,5	3418	2563	615
968 750 544,4 302,4 48,40 34,84 2570 10885 6857 5142,9 123,4 17,14 10285 5142,7 34,88 2571 617 969 777 545 303 48,15 1,45 2051 10296 6854 5148 1335 17,16 10296 5148 3433 2574 618 970 727,4 548 303 48,00 34,33 20612, 10200 6871 5133 1237 17,16 10296 5148 3433 2574 618 971 778 546 303 48,00 34,35 24,39 20612, 10200 6871 5133 1237 17,16 10296 5148 3433 2574 618 972 778 546 303 48,00 34,35 24,39 20614, 10317 6898 5158 1238 17,19 10317 5158 3439 5579 619 973 779 547 304 43,60 34,41 2055 10377,4 6898 5158 1238 17,19 10317 5158 3439 5579 619 973 770 547 304 48,60 34,41 2055 10377,4 6898 5159 1240,6 17,23 10337,4 516, 3442,6 2582,6 620 973 770 547 304 48,60 34,40 20697,5 10339 6899 57,4 1242 17,23 10339 5169 34,40 2582,6 620 971 770,4 548 305 48,70 34,60 20697,5 10349 6899 57,4 1242 17,25 10349 517,4 3450 2587 621 975 731 548 305 48,80 34,57 20740 10359 6896 5180 1243 17,27 10339 5180 3453 2599 624, 976 772 549 305 48,85 34,60 2074 10370 6913 5185 1244 17,88 10370 5185 3457 5592,8 623 977 773 549,2 305 48,85 34,60 2078,2 10422 6973,2 10349 6920 1246 17,70 10384 5190 3453 2590 624, 977 773 549,2 305 48,85 34,60 2078,2 10422 6971,4 514 517,30 10384 5190 3463 1590 3460 2593 977 773 549,2 305 48,85 34,60 2078,2 10422 6971,4 524 17,30 10384 5190 3463 1590 3460 2593 979 774 551 306 48,00 34,71 28825 10412,4 8982 8206 1259 17,35 10412,4 5217 3478 500 3467 2600 624 980 735 551 306 49,00 34,71 28825 10412,4 8982 8206 1259 17,35 10412,4 522 348 5011 507 978 779,3 553,4 306,4 39,00 34,74 2084,4 6963 527 1252 17,39 10414,4 522 348 5011 507 979 774 553 307 49,10 24,79 2089,4 10422 6971,4 520 17,40 10355 522,3 348,8 2666 625 951 776 553 307 49,10 24,79 2089,4 10412 6935 517 1255 17,11 10455 522,3 348 2666 625 951 776 553 307 49,10 24,79 2089,4 10412 6935 5127 1252 17,39 10414,5 522 348 5611 607 953 776,4 553 307 49,10 24,79 2089,4 10412 6935 524 1255 17,41 10414 5222 348 5611 607 953 776,4 553 308 49,30 29,40 24,79 20891 10466 8977 5233 1255 17,41 10414 5222 348 5614 607 958 779,4 553 309 49,40 24,79 20891 10466 8977 5233 1255 17,41	966	724,5	543	302	48,30	34,21	20527,5	10264	68.12,5	5132	1232	17,11	10264	3132	3421	2566	616
960 737 343 343 343 20591 10000 6881 1343 1235 17,16 10096 5148 3,432 2576,8 618 970 727,8 546 303 48,50 34,35 20612,1 10300 6871 5153 1237 17,18 10406 5153 3335 2576,8 618 971 728 546 303 48,50 34,37 20612,1 10306 6871 5153 1237 17,18 10406 5153 3335 2576,8 618 972 729 739 547 304 45,60 34,43 20655 10327,8 6885 5164 1239 17,21 10427,8 5164 34,42,9 28,29 620 973 720 547 304 48,60 34,46 2667,8 1032,8 6885 5164 1239 17,21 10427,8 5164 34,42,9 28,29 620 973 720 547 304 48,60 34,46 2667,8 1033 6893 5169 124,0,8 17,23 10338 5169 34,46 2584,8 620 971 720,8 548 304 48,70 34,50 2067,8 10219 6899 5174 1242 17,25 10449 517,4 3450 2587, 611 973 731 548 305 48,75 34,50 20719 10339 6890 5180 1243 17,27 10359 5180 3453 2590 621,8 976 723 549,8 305 48,80 34,50 20961 10351 6920 5190 124,6 17,70 10381 5190 3460 5593 5593 977 723,8 550 366 48,95 34,67 20604 10038 6992 5190 124,6 17,70 10381 5190 3460 5593 5593 979 734 551 306 48,95 34,67 20604 10038 6992 5190 124,6 17,70 10381 5190 3460 5593 524 980 735 551 306 48,95 34,67 20604 10038 6992 5196 124,7 17,32 10381 5190 3460 5593 524 980 735 551 306 48,95 34,67 20604 10038 6992 5196 124,7 17,32 10381 5190 3460 5595 524 980 735 551 306 48,95 34,67 20604 10038 6992 5196 124,7 17,34 10402 5106 346 1598 625 981 796 552 306,4 49,40 34,71 20825 10412,8 0942 5206 1230 11,35 10412,5 5206 3471 2003 625 981 796 553 307 49,10 34,85 20910 10466 6977 5333 1256 17,12 10455 5228 34,81 2066 625 981 776,4 552 308 49,10 34,85 20910 10466 6977 5333 1256 17,12 10456 5228 34,81 2061 623 983 774 553 308 49,10 34,85 20910 10466 6977 5333 1256 17,12 10456 5228 34,81 2069 628 983 774 555 308 49,10 34,95 20,95,30 104,96 6991 524,1 1258 17,18 104,97 5228 34,96 2069 629 984 740 555 308 49,10 34,85 20910 10466 6977 5333 1256 17,12 10456 5288 34,98 2066 623 985 739 555,4 309 49,45 34,89 20021 10466 6977 5333 1256 17,48 104,97 5228 34,98 2066 623 986 7394 555 309 49,45 34,90 20,53,38 104,96 6991 524,1 1261 17,57 10466 5284 3567 5228 34,99 560,40 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000	967	725	544	302	48,35	3.4,25	20549	10374	6849.5	5137	1233	17,12	10274	5137	3,425	2568,s	616
970 727, \$46 300 48,30 34,35 2015, 10300 6871 \$133 1237 17,18 10106 \$133 3135 2276, 618 971 728 5.6 403 48,55 34,39 20614 10117 6878 5158 1238 17,19 10317 5138 3439 2579 619 972 729 5.47 304 43,60 34,43 20655 10327,4 6885 5164 1239 17,21 10327,3 5164 3442,2 2582 620 973 730 5.47 304 48,60 34,46 20676 10338 6892 5164 1239 17,21 10327,3 5164 3442,2 2582,40 971 730,1 548 304 48,70 34,50 20676 10338 6892 5174 1249 17,25 10349 5174 3450 2581,2 620 973 731 548 304 48,70 34,53 20719 10859 6806 5180 1243 17,27 10339 5180 3453 22590 621, 976 752 549 305 48,76 2076 1038 6992 5174 1242 17,28 10349 5180 3453 22590 621, 977 733 549,4 305 48,80 34,57 20740 10381 6920 5190 1246 17,30 10381 5190 3460 2595 523 978 733,6 550 366 48,90 34,64 2078,4 10402 6927,4 5196 1247 17,32 10391 5196 3461 1598 623 979 74 551 306 48,09 34,64 2078,4 10402 6927,4 5196 1247 17,32 10391 5196 3461 1598 623 980 735 551 306 48,00 34,71 20825 10412,8 6842 5208 1230 17,35 10412,4 522 5206 3471 2603 625 981 756 552 306,4 49,00 34,71 20825 10412,8 6842 5208 1250 17,35 10412,4 522 3481 5617 5479 551 34,81 2606 625 983 739 554 308 49,25 34,81 2089,5 10434 6963 522 1253 17,41 1044 5222 3481 2611 677 985 739 553 308 49,25 34,81 2089,5 10434 6963 522 1253 17,41 10444 5222 3481 2611 677 981 739 553 308 49,25 34,81 2089,5 10434 6963 522 1253 17,41 10444 5222 3481 2611 677 983 554 308 49,25 34,88 20931 10466 6877 5333 1256 17,44 10466 5233 3488,2 2616 623 986 739 554 308 49,25 34,80 20931 10466 6877 5333 1256 17,44 10466 5233 3488,2 2616 623 988 741 556 309 49,45 35,03 2095 10457,6 6991 5243 1255 17,18 10487,5 5243 3499 2624 609	968	726	544,8	303,5	48,40	34,28	20570	10285	. 6857	5142,5	1234	17,14	10285	5142,5	3428	2571	617
171 728 546	969	727	545	303	48,45	34,32	20591	10296	6864	5148	1235	17,16	10296	5148	3432	257-1	618
977 729 547 304 48,60 34,43 20655 10327,8 6885 5464 1239 17,21 10327,8 5164 34,42, 2582 620 973 730 547 304 48,65 34,46 20676 10338 6892 5469 1240,4 17,23 10338 5469 3446 2584,4 620 974 730,4 548 304 48,70 34,50 20697,8 10349 6899 5474 1242 17,25 10329 5474 3450 2587 631 975 731 548 305 48,75 2474 10339 6896 5180 1243 17,27 10359 5180 3453 2390 621, 976 722 549 305 48,85 34,57 20740 10370 6913 5485 1244 17,28 10370 5485 34,57 2592,8 622 977 733 549,4 305 48,85 34,60 20761 10381 6920 5492 1246 17,30 10381 5490 3460 2595 523 979 733,5 550 306 48,95 34,64 20782,8 10422 6934	970	727,5	546	303	48,50	34,35	20612,5	10306	6871	5153	1237	17,18	10306	5153	3435	2576,5	618
972 730 547 304 48,65 34,46 20596 10338 6892 5169 1240,8 17,23 10338 5169 34,46 2584,4 620 258,4	971	728	5.46	403	48,55	34,39	20634	10317	6878	5158	1238	17,19	10317	5158	3439	2579	619
	972	729	5.47	304	48,60	34,43	20655	10327,5	6885	5164	1239	17,21	10327,5	5164	3442,5	2582	620
975 731 548 305 44,75 34,43 20719 10359 6906 5180 1243 17,27 10359 5180 3453 2590 621,5 976 732 549 305 48,80 34,57 20740 10370 6913 5185 1244 17,28 10370 5185 34,57 2593,8 622 977 733 549,8 305 48,85 34,60 20761 10381 6930 5190 1246 17,30 10381 5190 3460 2595 533 978 733,5 550 306 48,90 34,64 20762,8 10391 6927,8 5196 1247 17,32 10391 5196 3460 2595 623 979 734 551 306 48,95 34,67 20804 10,02 6934,8 5201 1248 17,34 10402 5201 3467 2600 624 980 735 551 306 49,00 34,71 20825 10412,8 6942 3206 1250 11,35 10412,8 5206 3411 2603 625 981 736 552 306,8 49,05 24,78 20805,8 10434 6956 5217 1252 17,39 10434 5217 3478 2686 626 983 737 553 307 49,10 24,78 20805,8 10444 6956 5217 1252 17,39 10434 5217 3478 2688 626 983 737 553 307 49,10 24,78 20805,8 10444 6963 5222 1253 17,41 10444 5222 3481 2611 627 984 738 553,8 307,3 49,20 34,81 20899 10444 6963 5222 1253 17,41 10444 5222 3481 2611 627 985 739 554 308 49,25 34,89 20931 10466 6977 5233 1256 17,44 10466 5233 3488,8 2616 623 986 739,8 555 308 49,35 34,96 20931 10466 6977 5238 1257 17,46 10476 5238 3499 2624 610 988 741 556 309 49,45 34,99 2095 10497,8 6998 5249 1260 17,50 10497,8 5249 34,99 2624 610	973	730	547	301	48,65	34,46	20676	10338	6892	5169	1240,5	17,23	10338	5169	3446	2584,5	620
976 73a 549, 3o5 43,8o 34,57 20740 10370 6913 5185 1244 17,28 10370 5185 34,57 2593,6 622 977 733 549,2 3o5 48,85 34,60 20761 10381 6920 5190 1246 17,30 10381 5190 3460 2595 523 978 733,2 550 306 48,90 34,64 20782,2 10391 6927,4 5196 1247 17,32 10391 5196 3464 1598 623 980 734 551 306 48,95 34,67 20804 10402 6934,1 5201 1248 17,34 10402 5201 3467 2600 624 980 735 531 306 49,00 34,71 20825 10412,2 6942 3206 1250 17,35 10412,2 5206 3471 2600 625 982 736,3 531 306 49,00 34,71 20825 10412,3 6942 3206 1250 17,35 10412,2 5206 3471 2600 625 982 736,3 552 306,4 49,10 34,78 20867,4 1043 6956 5217 1252 17,39 1043 5217 3478 2668 626 983 727 553 307 49,10 34,78 20867,4 1043 6956 5217 1252 17,39 10434 5217 3478 2668 626 983 727 553 307 49,10 34,78 20869,4 1044 6663 522,2 1253 17,11 10444 5222 3481 2611 627 984 738 553,4 307,4 49,10 34,85 20910 10455 6970 5227,2 1255 17,12 10455 5227,3 3485 2614 627 985 739 584 308 49,25 34,89 20931 10466 6977 3233 1256 17,44 10466 5233 3488,4 2616 623 988 741 556 309 49,40 34,99 20931 10468 6977 3233 1256 17,48 10476 5238 34,99 2624 610 988 741 556 309 49,40 34,99 20935 10477,8 6998 5249 1260 17,50 10497,8 5249 34,99 2624 610 989 742 556 309 49,40 34,99 20935 10477,8 6998 5249 1260 17,50 10497,8 5249 34,99 2624 610 989 742 556 309 49,40 34,99 20935 10477,8 6998 5249 1260 17,50 10497,8 5249 34,99 2624 610 989 742 556 309 49,40 34,99 20935 10477,8 6998 5249 1260 17,50 10497,8 5249 34,99 2624 610 989 742 556 309 49,40 34,99 20935 10477,8 6998 5249 1260 17,50 10497,8 5249 34,99 2624 610 989 742 556 309 49,40 34,99 20935 10477,8 6998 5249 1260 17,50 10497,8 5249 34,99 2624 610 989 742 556 309 49,40 34,99 20935 10477,8 6998 5249 1260 17,50 10497,8 5249 34,99 2624 610 989 742 556 309 49,40 34,99 20935 10477,8 6998 5249 1260 17,50 10497,8 5249 34,99 2624 610 989 742 556 309 49,40 34,99 20935 10477,8 6998 5249 1260 17,50 10497,8 5249 34,99 2624 610 10489 742 556 309 49,40 34,99 20935 10477,8 6998 5249 1260 17,50 10497,8 5249 34,99 2624 610 10489 742 556 309 49,40 34,99 20935 10477,8 6998 5249 1260 1	971	730,5	548	304	48,70	34,50.	20697,5	10319	6899	5174	1313	17,25	10349	5174	3450	2587	621
977 733 549,4 3.65 48,85 34,60 20761 10381 6920 5190 1246 17,30 to381 5190 3,460 2595 523 978 733,5 550 3.66 48,90 34,64 20782,5 10391 6927,5 5196 1247 17,32 10391 5196 3,464 1598 623 979 734 551 3.06 48,95 34,67 20804 10402 6934,5 5201 1248 17,34 10402 5201 3,467 2600 624 980 735 551 306 49,00 34,71 20825 10412,5 6942 5206 1250 17,35 10412,5 5206 3471 2603 625 981 736 552 3.66,5 49,05 34,74 20846 10423 6919 5211,5 1251 17,37 10423 5211,5 3474 2606 625 982 736,3 552 307 49,10 34,78 20867,5 10434 6956 5217 1252 17,39 10434 5217 3478 2668 626 983 737 553 307 49,10 34,81 20889 10444 6963 5222 1253 17,41 10444 5222 3481 2611 627 984 738 553,4 307,3 49,20 34,85 2091 10466 6977 5233 1256 17,44 10466 5233 3488,5 2616 623 986 739,8 555 3.08 49,25 34,89 20931 10466 6977 5233 1258 17,46 10476 5238 3,492 20931 988 741 556 3.09 49,40 34,99 20935 10497,5 6998 5249 1260 17,50 10497,5 5249 3499 2624 630 989 742 556 3.09 49,45 35,03 2106 10508 7005 5254 1261 17,51 10508 5254 3503 2627 630 980 742 556 3.09 49,45 35,03 2106 10508 7005 5254 1261 17,51 10508 5254 3503 2627 630 980 742 556 3.09 49,45 35,03 2106 10508 7005 5254 1261 17,51 10508 5254 3503 2627 630	975	731	548	305	48,75	34,53	20719	10359	6906	5180	1243	17,27	10359	5180	3453	2590	621,5
978 733,8 550 306 48,90 34,64 20782,4 10391 6927,4 5196 1247 17,32 10391 5196 34,64 1598 623 979 724 551 306 48,95 34,67 20804 10402 6934,4 5201 1248 17,34 10402 5201 34,67 2600 624 980 735 551 306 49,00 34,71 20825 10412,4 6942 5206 1250 17,35 10412,4 5206 3471 2603 625 981 736 552 306,5 49,10 34,74 20825 10412,4 6956 5211,5 1251 17,37 10423 5111,5 3474 2606 625 982 736,8 552 307 49,10 34,78 20867,5 10434 6956 5217 1252 17,39 10434 5217 34,78 2608 626 983 737 553 307 49,15 34,81 20889 10444 6963 5222 1253 17,41 10444 5222 3481 2611 627 981 738 553,4 307,5 49,20 34,85 20910 10455 6970 5227,5 1255 17,12 10455 5227,8 3485 2614 627 985 739 554 308 49,25 34,89 20931 10466 6977 5233 1256 17,44 10466 523 3488, 2616 623 986 739,5 555 308 49,30 34,92 2031 10466 6977 5238 1257 17,46 10476 5238 3492 2619 628,5 987 740 555 308 49,35 34,96 20974 10487 6991 5243 1258 17,48 10487 5243 34,99 2624 630 988 741 556 309 49,40 34,99 2095 10497,8 6998 5449 1260 17,50 10497,8 5249 34,99 2624 630 989 742 556 309 49,40 34,99 2095 10497,8 6998 5449 1260 17,50 10497,8 5249 34,99 2624 630 980 742 556 309 49,40 34,99 2095 10497,8 6998 5449 1260 17,50 10497,8 5249 34,99 2624 630 980 742 556 309 49,45 35,03 21016 10508 7005 5254 1261 17,571 10508 5254 3503 2627 630	976	732	549	305	48,80	34,57	20740	10370	6913	5185	1244	17,28	10370	5 : 85	3457	2593,5	622
979 734 551 306 48,95 34,67 20804 10402 6934, 5206 1250 17,35 10412, 5206 3471 2600 624 980 735 551 306 49,00 34,71 20825 10412, 6942 5206 1250 17,35 10412, 5206 3471 2603 625 10412, 5206 3471 2603 625 10412, 5206 1250 17,35 10412, 5206 3471 2603 625 10412, 5206 1250 17,35 10412, 5206 3471 2603 625 10412, 5206 1250 17,35 10412, 5206 3471 2603 625 10412, 5206 1250 17,35 10412, 5206 3471 2603 625 10412, 5206 1250 17,35 10412, 5206 3471 2603 625 10412, 5206 1250 17,35 10412, 5206 3471 2603 625 10412, 5206 1250 17,35 10412, 5206 1250 1250 12,35 10412, 5206 1250 12,35 10412, 5206 1250 12,35 10412, 5206 1250 12,35 10412, 5206 1250 12,35	977	733	549,5	305	48,85	3-1,60	20761	10381	6920	5190	1246	17,30	18801	5190	3460	2595	523
980 735 551 306 49,00 34,71 20825 10412,5 6942 5206 1250 17,35 10412,5 5206 3471 2603 625 981 736 552 306,5 49,05 34,74 20846 10423 6949 5211,5 1251 17,37 10423 5217,3478 2606 625 982 736,5 552 307 49,10 34,78 20867,5 10434 6956 5217 1252 17,39 10434 5217 3478 2608 626 983 737 553 307 49,15 34,81 20889 10444 6963 5222 1253 17,41 10444 5222 3481 2611 627 984 738 553,5 307,5 49,20 34,85 20910 10455 6970 5227,5 1255 17,42 10455 5227,5 3485 2614 627 985 739 554 308 49,25 34,89 20931 10466 6977 5233 1256 17,44 10466 5233 3488,5 2616 623 986 739,5 555 308 49,30 34,92 20,52,5 104,76 6984 5238 1257 17,46 104,76 5238 34,96 20974 104,87 6991 524,3 1258 17,48 104,87 524,3 34,96 2622 629 988 741 556 309 49,40 34,99 2095 104,97,5 6998 524,9 1260 17,50 104,97,5 524,3 34,99 2624 630 980 742 556 309 49,40 34,99 2095 104,97,5 6998 524,9 1260 17,50 104,97,5 524,3 34,99 2624 630	978	733,5	550	306	48,90	34,64	20782,5	10391	6927,5	5196	1247	17,32	10391	5196	* 3464	1598	623
981 736 552 306,5 49,10 34,74 20846 10423 6949 5211,5 1251 17,37 10423 5111,5 34,74 2606 625 982 736,5 552 307 49,10 34,78 20867,5 10434 6956 5217 1252 17,39 10434 5217 34,78 2608 626 983 737 553 307 49,15 34,81 20889 10444 6963 5222 1253 17,41 10444 5222 3481 2611 627 984 738 553,5 307,5 49,20 34,85 20910 10455 6970 5227,5 1255 17,42 10455 5227,5 3485 2614 627 985 739 554 308 49,25 34,89 20931 10466 6977 5233 1256 17,44 10466 5233 3488,5 2616 623 986 739,5 555 308 49,30 34,92 20,53,5 10476 6984 5238 1257 17,46 10476 5238 3492 2619 628,5 987 740 555 308 49,35 34,96 20974 10487 6991 5243 1258 17,48 10487 5243 3490 2622 629 988 741 556 309 49,40 34,99 2095 10497,5 6998 5249 1260 17,50 10497,5 5249 34,99 2624 630	979	734	551	306	48,95	34,67	30801	10103	6934,5	5201	1348	17,34	10103	5201	3467	2600	62.1
9 ⁸² 7 ³⁶ ,s 5 ⁵² 307 49,10 34,78 20867,s 10434 6956 5217 12 ⁵² 17,39 10434 5217 34,78 2608 626 9 ⁸³ 7 ³⁷ 5 ⁵³ 307 49,15 34,81 20889 10444 6963 5222 12 ⁵³ 17,41 10444 5222 3481 2611 627 9 ⁸⁴ 7 ³⁸ 5 ⁵³ ,s 307,s 49,20 34,85 20910 10455 6970 5227,s 12 ⁵⁵ 17,42 10455 5227,s 3485 2614 627 985 739 554 308 49,25 34,89 20931 10466 6977 5233 1256 17,44 10466 5233 3488,s 2616 623 9 ⁸⁶ 7 ³ 9,5 5 ⁵⁵ 308 49,30 34,92 20,52,5 10476 6984 5238 1257 17,46 10476 5238 3492 2619 628,5 9 ⁸⁷ 740 5 ⁵⁵ 308 49,35 34,96 20974 10487 6991 5243 1258 17,48 10487 5243 3496 2622 629 988 741 5 ⁵⁶ 309 49,40 34,99 2095 10497,5 6998 5249 1260 17,50 10497,5 5249 3499 2624 630	980	735	551	306	49,00	34,71	20825	10412, s	6942	5206	1250	. 17,35	10412,5	5206	3471	2603	625
983 737 553 307 19,15 34,81 20889 10,444 6963 5222 1253 17,41 10,444 5222 3481 2611 627 981 738 553,8 307,8 49,20 34,85 20910 10,455 6970 5227,8 1255 17,12 10,455 5227,8 3485 2614 627 985 739 554 308 49,25 34,89 20931 10466 6977 5233 1256 17,44 10466 5233 3488,8 2616 623 986 739,8 555 308 49,30 34,92 20,352,8 10,476 6984 5238 1257 17,46 10,476 5238 3492 2619 628,8 987 740 555 308 49,35 34,96 20974 10,487 6991 5243 1258 17,48 10,487 5243 34,96 2622 629 988 741 556 309 49,40 34,99 20,95 10,497,8 6998 5249 1260 17,50 10,497,8 5249 34,99 2624 630 989 742 556 309 49,45 35,03 21016 10508 7005 5254 1261 17,51 10508 5254 3503 2627 630	981	736	552	306,s	49,05	3.1,7.1	30816	10133	69 19	5211,5	1251	17,37	10423	5 = 11,5	3474	2606	625
985 739 554 308 49,25 34,89 20931 10466 6977 5233 1256 17,44 10466 5233 3488,s 2616 623 986 739,s 555 308 49,30 34,92 20,352,5 10,476 6984 5238 1257 17,46 10,476 5238 34,92 2619 628,s 987 740 555 308 49,35 34,96 20,974 10,487 6991 5243 1258 17,48 10,487 5243 34,96 2622 629 988 741 556 309 49,40 34,99 20,95 10,497,5 69,8 5249 1260 17,50 10,497,5 5249 34,99 2624 630 980 742 556 309 49,45 35,03 21016 10508 7005 5254 1261 17,51 10508 5254 3503 2627 630	982	736,5	552	307	49,10	34,78	20867,5	10434	6956	5217	1252	17,39	10131	5217	3478	2608	626
985 739 554 308 49,25 34,89 20931 10466 6977 5233 1256 17,44 10466 5233 3488,5 2616 623 986 739,5 555 308 49,30 34,92 20352,5 10476 6984 5238 1257 17,46 10476 5238 3492 2619 628,5 987 740 555 308 49,35 34,96 20974 10487 6991 5243 1258 17,48 10487 5243 3496 2622 629 988 741 556 309 49,40 34,99 2095 10497,5 6998 5249 1260 17,50 10497,5 5249 3499 2624 630 989 742 556 309 49,45 35,03 21016 10508 7005 5254 1261 17,51 10508 5254 3503 2627 630	983	737	553	307	. 49,15	.34'81	20889	10111	6963	5222 .	1253	17,41	10-1-14	5222	3481	2611	627
986 739,5 555 308 49,30 34,92 20353,5 10476 6984 5238 1257 17,46 10476 5238 3492 2619 628,5 987 740 555 308 49,35 34,96 20974 10487 6991 5243 1258 17,48 10487 5243 3496 2622 629 988 741 556 309 49,40 34,99 20935 10497,5 6998 5249 1260 17,50 10497,5 5249 3499 2624 630 980 742 556 309 49,45 35,03 21016 10508 7005 5254 1261 17,51 10508 5254 3503 2627 630	1, 081	738	553,s	307:5	49,20	34,85	20910	10455	6970	5227,5	1255	17, ‡2	10.455	5227,5	3485	2614	627
9 ⁸ 7 740 555 308 49,35 34,96 20974 10487 6991 5243 1258 17,48 10487 5243 34,96 2622 629 9 ⁸ 8 741 556 309 49,40 34,99 20995 10497,5 6998 5249 1260 17,50 10497,5 5249 34,99 2624 630 9 ⁸ 9 742 556 309 49,45 35,03 21016 10508 7005 5254 1261 17,51 10508 5254 3503 2627 630	985	739	554	308	49,25	34,89	20931	10466	6977	5233	1256	17,44	10466	5233	3488,5	2616	623
988 741 556 309 49,40 34,99 2095 10497,5 6998 5249 1260 17,50 10497,5 5249 3499 2624 630 989 742 556 309 49,45 35,03 21016 10508 7005 5254 1261 17,51 10508 5254 3503 2627 630	986	739,5	555	308	49,30	34,92	20,53,5	10476	6984	5238	1257	17,46	10476	5238	3492	2619	628,5
9 ^Q 0 742 556 309 49,45 35,03 21016 10508 7005 5254 1261 17,51 10508 5254 3503 2627 630	9 ⁹ 7	740	555	308	49,35	34,96	20974	10187	6991	5243	1258	17,48	10487	5243	3.496	2622	629
000 710 000	988	741	556	309	49,40	34,99	20995	10.497,5	6998	5249	1260	17,50	10497,5	5249	3,499	2624	63o
990 742,5 557 309 49.50 35.06 21037.5 10519 7012.5 5259 1262 17.53 10519 5259 3506 2630 631	989	742	556	309	49,45	35,03	21016	10508	7005	5254	1261	17,51	10508	5254	3503	2627	63o
10000	990	742,5	557	309	49,50	35,06	21037,5	10519	7012,5	5259	1262	17,53	10519	5259	3506	2630	631

The part	1	-		D TL	II A TE D	TAVE	в о л	r III O ŭ	C F O	ости		въп	0 5 3 1	A·X B M	АЛОЙ	СКОРО	СТИ
The first 11 11 2 2 2 2 2 2 2		Вои	ncrie y			Тяжести	оплачива-	1			Лошати	Тяжести	оплачива-	1			Лошади
1	зніе	-			или солдат-		Съ вагона	_		181			Съ вагона или платфор.		•	-	со штуки.
C. 3/4 m. 9/10 m. 5/10 m. 1/20 m. 1/2	0	Macca.		1	0 7 7		въ 600 п.	•	-		T a	B % 1		E E E		1 -	1
	8	2/	1	1	1 .		1		1				1	61/4 75.	4.1/c R	31/0 10	3/4 R.
992 744 588 310 4965 35,13 2100 10530 7097 1055 1757 10510 5270 1551 5513 6533 993 745 559 311 49,70 35,70 2101 1055 7041 595 1266 1758 10510 5270 3517 2018 393 1051 1051 1051 1051 1051 1051 1051 105	۵.	5/4 K.	9/16 K.	3/16 K.	1/20 K.	1/24 R.	25 к.	121/2 к.	8'/3 K.	0 /4 16.	1 /2 100	/40 16.	12/28	1 0 / 4 100	1 /0 10.	70 100	7.4 161
991 745 588 510 49,05 53,17 21701 1551 70,14 5975 1966 17,58 1055 5975 3517 2638 984 7,55 595 3517 469,05 35,7 21701 1551 70,14 1975 17,60 1566 588 3510 3500 364,0 985 746 860 311 49,75 35,84 21144 10572 7046 8218 1289 17,60 1566 588 3286 9244 9843 995 746 860 311 49,75 35,84 21165 10532 7046 8218 1289 17,60 10572 8280 9244 9843 9244 9843 996 7,48 566 311, 49,76 35,18 1166 10533 7065 596,4 1271 17,61 10580,4 5991 25772 26,6 997 7,9 562 311, 49,95 35,18 1166 10533 7065 596,4 1271 17,65 10580,4 5991 25772 26,6 997 7,9 562 311, 49,95 35,18 1166 10533 7065 596,4 1271 17,67 10601 5500 1531 1651 1059 70,00 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500	991	7 13	557	310	49,55	35,10	21059	10529	7019,5	5265	1263,5	17,55	10529	5265	2510	2632	632
991 745 558, 314 49,00 35,10 410,00 21123,0 12125,0 1551 7214 5581 1267 17,00 10561 5381 3500 2640 2984 2984 2985 2886 311 49,70 35,00 21123,0	992	744 .	558	310	49,60	35,13	21080	10540	7027	5270	1265	17,57	10210	5270	25t3	2635	632
996 7,13,0 350, 311 49,78 123,0 3113,3 125,0 1072 7016 328 129 17,0 1052 328 2524 264 264 265 27,7 150,0 31,0 49,8 32,8 11,6 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7	993	745	558,5	310	49,65	35,17	21101	10551	7034	5275	1266	17,58	10551	5275	2517	2638	633
995 740 360 311 49,80 35,22 2114 10972 7088 512,61 10582,7 5991 2577,7 26,66 987 72,88 561 311,4 49,85 35,31 21165 10583,7 7052 5996,7 1271 17,65 1059,3 5996,7 25,7 24,8 561 311,4 49,85 35,31 21166 1059,3 7052 5996,7 1271 17,65 1059,3 5996,7 25,7 25,8 25,1 20,9 299 74,9 562 311,2 49,95 35,35 21207,8 10504 7069 5300 1272 17,65 1059,3 5302 23,5 265,7 29,9 27,9 562 311,2 49,95 35,8 21207,8 10504 70,9 53,0 1272 17,69 10504 5302 23,5 25,8 25,8 25,8 25,8 25,8 25,8 25,8 25	994	745,5	559	311	49,70	35,20	21123,5	10561	70.11	528 t	1267	17,60	10561		2520	2640	634
997 748 561 3114 49,85 35,51 21166 10593 7063 526,6 1272 17,65 10593 526,6 2531 26,8 2	995	746	560	311	49,75	35,24	21144	10572	7048	5236	1269	17,62	10572	5286	2524	2643	634
997 748 561 3114 49,85 35,51 21166 10593 7063 526,6 1272 17,65 10593 526,6 2531 26,8 2	206		EC-	2	10.90	25 -0	65			5201	1270	17,64	10582,5	5291	2527,5	26.16	635
98 748, 561 312 49.90 35,15 1207,8 1059, 7069 5308 1772 17,67 10604 5302 2535 2651 999 749 568 312, 49.95 35,38 2120,8 1200,8 1200,8 1200 750 568 312, 49.95 35,38 2120,8 1200,8 1200 751,4 563 312,8 1200,8 1200 751,4 564 313 50,15 35,12 21250 10625 7083 5112,2 1275 17,71 10655 5112,4 2542 2656 1001 752 564 313 50,15 35,12 21250 10625 7083 5112,2 1275 17,71 10655 5112,4 2542 2656 1001 752 564 313 50,15 35,12 21250 10625 7083 5112,2 1275 17,71 10655 5112,4 2542 2656 1001 752 566 314 50,25 35,12 21250 10625 7083 5112,2 1275 17,71 10655 5112,4 2542 2656 1001 752 566 314 50,25 35,12 21250 10625 7083 5112,2 1275 17,71 10655 5112,4 2542 2656 1001 752 566 314 50,25 35,12 21250 10625 7083 5112,2 1275 17,71 10655 5112,4 2542 2656 1007 755 566 314 50,25 35,12 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10655 5312,4 2542 2656 1007 755 566 314 50,25 35,12 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10655 5312,4 2542 2656 1007 755 566 315 50,35 35,12 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10655 5312,4 2542 2656 1007 755 566 315 50,35 35,12 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10655 5312,4 2542 2656 1007 755 566 315 50,35 35,12 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10655 5312,4 2542 2656 1000 757 566 567 315 50,45 35,12 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10655 5312,4 2542 2656 1000 757 567,4 315 50,45 35,12 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10655 5312,4 2542 2656 1000 757,4 566 567 315 50,45 35,12 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10655 5312,4 2542 2656 1000 757,4 566 567 315 50,45 35,12 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10655 5312,4 2542 2656 1001 757,4 568 316 80,90 35,42 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10655 5312,4 2542 2656 1001 759, 50,00 316 50,00 35,42 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10655 5312,4 2542 2656 1001 759, 50,00 316 50,00 35,42 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10655 5312,4 2542 2656 1001 759, 50,00 316 50,00 35,42 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10655 5312,4 2542 2656 1001 759, 50,00 316, 50,00 35,42 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10655 5312,4 2542 2656 1001 759, 50,00 316, 50,00 35,42 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,7					1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, ,	'				10593		2531	26.18	635,5
999 749 560 312 49.95 35,38 2129 10614 7976 5107 1274 17,69 10614 5307 2538 2653,4 2000 750 582,4 312,7 50,00 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,4 2542 2656 1001 751 563 313 50,65 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,4 2542 2656 1002 751,5 563 313 50,65 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,4 25,12 2656 1001 752 564 313 50,15 50,40 35,12 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,4 25,12 2656 1002 751,5 565 314 50,25 35,12 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,4 25,12 2656 1002 754,5 565 314 50,25 35,12 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,4 25,12 2656 1002 754,5 566 314 50,30 35,12 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,4 25,12 2056 1007 755 566 314 50,30 35,12 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,4 25,12 2056 1007 755 566 315 50,35 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,4 25,12 2056 1007 755 566 315 50,35 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,4 25,12 2056 1008 756 567 315 50,45 55,12 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,4 25,12 2056 1008 756 567 315 50,45 55,12 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10625 5312,4 25,12 2056 1009 757, 567,8 315 50,45 55,42 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10625 5312,4 25,12 2056 1009 757, 569 316 50,50 35,42 21250 10085 7083 5312,4 1275 17,71 10625 5312,4 25,12 25				·			1						10607	5302	2535	2651	636
1000 750 5502,8 312,8 50,00 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 2542 2656 1001 751 563 313 50,50 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 25,42 2656 1002 751,8 564 313 50,10 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 25,42 2656 1001 752 564 313 50,15 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 25,42 2656 1004 753 565 314 50,25 33,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 25,42 2656 1005 754 565 314 50,25 33,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 25,42 2666 1006 754,8 566 314 50,25 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 25,42 2666 1007 755 566 315 50,35 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 25,42 2656 1008 756 567 315 50,45 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 25,12 2656 1009 757 507,8 316 50,59 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 25,12 2656 1010 737,8 568 316 50,59 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 25,12 2656 1011 758 569 316 50,55 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 25,12 2656 1012 759 569 316 50,65 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 25,12 2656 1013 760 570 316,8 50,65 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 25,12 2656 1014 760,8 570 316,8 50,65 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 25,12 25,12 2656 1015 761 571 317 30,73 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 25,12 25,12 2656 1016 762 571,8 50,65 35,42 21250 10625 7083										5307	1274		10614	5307	2538	2653,6	637
Tool 751 563 313 50,05 35,12 21250 10625 7083 5312,1 1275 17,71 10625 5312,2 2512 2656 Tool 751,2 564 313 50,10 35,12 21250 10625 7083 5312,2 1275 17,71 10625 5312,2 2512 2656 Tool 752 564 313 50,15 35,12 21250 10625 7083 5312,2 1275 17,71 10625 5312,2 2512 2656 Tool 753 565 314 50,20 35,12 21250 10625 7083 5312,2 1275 17,71 10625 5312,2 2512 2656 Tool 754 565 314 50,20 35,12 21250 10625 7083 5312,2 1275 17,71 10625 5312,2 2542 2656 Tool 754,2 566 314 50,20 35,12 21250 10625 7083 5312,2 1275 17,71 10625 5312,2 2512 2656 Tool 754,2 566 315 50,35 35,42 21250 10625 7083 5312,2 1275 17,71 10625 5312,2 2512 2656 Tool 756 567 315 50,45 35,42 21250 10625 7083 5312,2 1275 17,71 10625 5312,2 2512 2656 Tool 757,2 568 316 50,55 35,42 21250 10625 7083 5312,2 1275 17,71 10625 5312,2 2512 2656 Tool 757,2 568 316 50,55 35,42 21250 10625 7083 5312,2 1275 17,71 10625 5312,2 2512 2656 Tool 758 569 316 50,55 35,42 21250 10625 7083 5312,2 1275 17,71 10625 5312,2 2512 2656 Total 758 569 316 50,55 35,42 21250 10625 7083 5312,2 1275 17,71 10625 5312,2 2512 2656 Total 760,2 570 316,2 50,55 35,42 21250 10625 7083 5312,2 1275 17,71 10625 5312,2 2512 2656 Total 760,2 570 316,2 50,55 35,42 21250 10625 7083 5312,2 1275 17,71 10625 5312,2 2512 2656 Total 760,2 570 316,2 50,55 35,42 21250 10625 7083 5312,2 1275 17,71 10625 5312,2 2512 2656 Total 760,2 570 316,2 50,55 35,42 21250 10625 7083 5312,2 1275 17,71 10625 5312,2 2512 2656 Total 760,2 570,2 318 50,95 35,42 21250 10625 7083 5312,2					1	· '	1			5312,5	1275		10625	5312,5	2542	2656	637,5
1001 751 563 564 313 5610 35412 21350 10035 7083 53124 1275 17771 10625 53124 2542 2656 1001 752 565 314 5620 35412 21350 10625 7083 53124 1275 17771 10625 53124 2542 2656 1003 754 565 314 50,25 35,42 21250 10625 7083 33124 1275 17771 10625 53124 2542 2656 1006 754,1 566 314 50,25 35,42 21250 10625 7083 3312,1 1275 17771 10625 3312,2 2542 2656 1006 754,1 566 314 50,30 35,42 21250 10625 7083 5312,4 1275 17771 10625 5312,4 2542 2656 1007 753 566 315 50,35 35,42 21250 10625 7083 5312,4 1275 17771 10625 5312,4 2542 2656 1008 756 567 315 50,45 35,42 21250 10625 7083 5312,4 1275 17771 10625 5312,4 2542 2656 1009 757 567,4 315 50,45 35,42 21250 10625 7083 5312,4 1275 17771 10625 5312,4 2542 2656 1010 757,4 568 316 50,55 35,42 21250 10625 7083 5312,4 1275 17771 10625 5312,4 2542 2656 1011 758 569 316 50,65 35,42 21250 10625 7083 5312,4 1275 17771 10625 5312,4 2542 2656 1011 758 569 316 50,65 35,42 21250 10625 7083 5312,4 1275 17771 10625 5312,5 2542 2656 1011 758 569 316 50,65 35,42 21250 10625 7083 5312,4 1275 17771 10625 5312,5 2542 2656 1011 758 569 316 50,65 35,42 21250 10625 7083 5312,4 1275 17771 10625 5312,5 2542 2656 1011 758 569 316 50,65 35,42 21250 10625 7083 5312,4 1275 17771 10625 5312,5 2542 2656 1012 759 569 316 50,65 35,42 21250 10625 7083 5312,4 1275 17771 10625 5312,5 2542 2656 1011 760 570 316 50,75 35,42 21250 10625 7083 5312,4 1275 17771 10625 5312,5 2542 2656 1016 762 571,4 317 50,75 35,42 21250 10625 7083 5312,4 1275 17771 10625 5312	1000	130	902,5	012,5	30,00	00,42	21230	10025	1000					ro			
1002 7514 504 313 50,10 35,42 21250 10025 7083 53124 1275 17,71 10625 53124 35,12 3656 1004 753 565 314 50,25 35,42 21250 10625 7083 53124 1275 17,71 10625 53124 35,12 3656 1005 754 565 314 50,25 35,42 21250 10625 7083 53124 1275 17,71 10625 53124 2542 2656 1006 754,3 566 314 50,30 35,42 21250 10625 7083 53124 1275 17,71 10625 53124 2542 2656 1007 755 566 315 50,35 35,42 21250 10625 7083 53124 1275 17,71 10625 53124 2542 2656 1008 756 567 315 50,40 35,12 21250 10625 7083 53124 1275 17,71 10625 53124 2542 2656 1009 757 5674 315 50,45 35,42 21250 10625 7083 53124 1275 17,71 10625 53124 2542 2656 1010 7574 568 316 50,50 35,42 21250 10625 7083 53124 1275 17,71 10625 53124 2542 2656 1011 758 569 316 50,55 35,42 21250 10625 7083 53124 1275 17,71 10625 53124 2542 2656 1011 759 569 316 50,60 35,42 21250 10625 7083 53124 1275 17,71 10625 53124 2542 2656 1011 750 570 316 50,60 35,42 21250 10625 7083 53124 1275 17,71 10625 53124 2542 2656 1014 760,3 570 316 50,60 35,42 21250 10625 7083 53124 1275 17,71 10625 53124 2542 2656 1011 760,3 570 316 50,60 35,42 21250 10625 7083 53124 1275 17,71 10625 53124 2542 2656 1016 762 571,4 317 50,70 35,12 21250 10625 7083 53124 1275 17,71 10625 53124 2542 2656 1016 762 571,4 317 50,70 35,12 21250 10625 7083 53124 1275 17,71 10625 53124 2542 2656 1016 763,3 570 318 50,90 35,42 21250 10625 7083 53124 1275 17,71 10625 53124 2542 2656 1016 763,3 570 318 50,90 35,42 21250 10625 7083 53124 1275 17,71 10625 53124 2542 2656 10	1001	751	563	313	50,05	35,42	21250	10625	.7083	3	,				'		637,5
1004 753 565 314 50,20 35,12 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10625 5312,4 2542 2656 1005 784 565 314 50,25 35,42 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10625 5312,4 2542 2656 1006 754,4 566 314 50,30 35,42 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10625 5312,4 2542 2656 1007 755 566 315 50,35 35,42 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10625 5312,4 2542 2656 1008 756 567 315 50,40 35,12 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10625 5312,4 2542 2656 1009 757 567,4 315 50,45 35,42 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1010 757,2 568 316 50,55 35,42 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1011 758 569 316 50,55 35,12 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1012 759 569 316 50,60 35,42 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1012 759 569 316 50,60 35,42 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1013 760 570 316,2 50,65 35,12 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1014 760,3 570 316,2 50,65 35,12 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1015 761 571 317 50,73 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1016 762 571,8 317,5 50,80 35,12 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1016 762 571,8 317,5 50,80 35,12 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1016 762 571,8 317,5 50,80 35,12 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1016 762 571,8 377,5 50,80 35,12 21250 10625 7083 5312,5 1275	1002	751,5	. 564	313	50,10	35,42	21250	10625	7083		,						637,5
1005 754 565 314 50,25 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 2542 2656 1006 754,8 566 314 50,30 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 2512 2656 1007 755 566 315 50,35 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 2512 2656 1008 756 567 315 50,40 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 2512 2656 1009 757 567,8 315 50,45 35,42 21250 10625 7083 3312,8 1275 17,71 10625 5312,8 2542 2656 1010 737,8 568 316 50,50 35,42 21250 10625 7083 3312,8 1275 17,71 10625 5312,8 2542 2656 1011 758 569 316 50,60 35,42 21250 10625 7083 3312,8 1275 17,71 10625 5312,8 2542 2656 1012 759 569 316 50,60 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 2512 2656 1013 760 570 316,8 50,65 35,12 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 2512 2656 1014 760,8 570 316,8 50,65 35,12 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 2512 2656 1014 760,8 570 317 50,70 35,12 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 2512 2656 1015 761 571 317 50,75 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 2542 2656 1016 762 571,8 317,8 50,80 35,12 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 2542 2656 1016 762 571,8 317,8 50,80 35,12 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 2542 2656 1016 763 572 318 50,85 35,12 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 2542 2656 1016 763 573 318 50,95 35,12 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 2542 2656 1016 763 573 318 50,95 35,12 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71	1003	752	564	313	50,15	35,42	21250	10625	7083						1		637,5
1005 754 566 314 50,30 35,42 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10625 5312,4 2512 2656 1007 755 566 315 50,35 35,42 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10625 5312,4 2542 2656 1008 756 567 315 50,40 35,12 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10625 5312,4 2542 2656 1009 757 567,5 315 50,45 35,42 21250 10625 7083 3312,4 1275 17,71 10625 5312,4 2542 2656 1010 757,4 568 316 50,50 35,42 21250 10625 7083 3312,5 1275 17,71 10625 5312,4 2542 2656 1011 758 569 316 50,55 35,42 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10625 5312,4 2542 2656 1012 759 569 316 50,60 35,42 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10625 5312,4 2542 2656 1013 760 570 316,4 50,65 35,42 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10625 5312,4 2542 2656 1014 760,5 570 317 50,70 35,12 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10625 5312,4 2542 2656 1014 760,5 570 317 50,70 35,12 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10625 5312,4 2542 2656 1015 761 571 317 50,73 35,42 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10625 5312,4 2542 2656 1016 762 571,4 317,5 50,80 35,12 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10625 5312,4 2542 2656 1016 762 571,4 317,5 50,80 35,12 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10625 5312,4 2542 2656 1017 763 572 318 50,85 35,42 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10625 5312,4 2542 2656 1018 763,5 573 318 50,95 35,42 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10625 5312,4 2542 2656 1019 764 573 318 50,95 35,42 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71 10625 5312,4 2542 2656 1017 763 572 318 50,95 35,42 21250 10625 7083 5312,4 1275 17,71	1004	753	565	314	50,20	35,42	21220	10625	7083			1			1	1	637,5
100b	1005	754	565	314	50,25	35,42	21250	10625	7083	5312,5	1275	17,71	10625	3312,5	2542	2656	637,5
1007 755 566 315 50,35 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 2542 2656 1008 756 567 315 50,40 35,12 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 2542 2656 1009 757 567,8 315 50,45 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 2542 2656 1010 757,9 568 316 50,55 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 2542 2656 1011 758 569 316 50,55 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 2542 2656 1012 759 569 316 50,60 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 2512 2656 1013 750 570 316,8 50,65 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 2512 2656 1014 760,8 570 316,8 50,65 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 2512 2656 1015 761 571 317 50,75 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 2512 2656 1016 762 571,8 317,8 50,80 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 2542 2656 1017 763 572 318 50,85 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 2542 2656 1018 763,8 573 318 50,90 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 2542 2656 1018 763,8 573 318 50,90 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 2542 2656 1019 764 573 318 50,95 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 2542 2656 1019 764 573 318 50,95 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 2542 2656 1019 764 573 318 50,95 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 2542 2656 1019 764 573 318 50,95 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10	1006	754.8	566	314	50,30	35,12	21250	10625	7083	5312,5	1275	17,71	10625	5312,5	25 12	2656	637,5
1008			1	· ·						5312,5	1275	17,71	10625	5312,5	2542	2656	637,5
1009 757 567,8 315 50,45 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 2542 2656 1010 757,3 568 316 50,50 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 2542 2656 1011 758 569 316 50,55 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 2542 2656 1012 759 569 316 50,60 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 2542 2656 1013 760 570 316,8 50,65 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 2542 2656 1014 760,8 570 317 50,70 35,12 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10627 5312,8 2542 2656 1015 761 571 317 50,75 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 2542 2656 1016 762 571,8 317,8 50,80 35,42 21250 10625 7083 5312,8 1275 17,71 10625 5312,8 2542 2656 1017 763 572 318 50,85 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,8 2542 2656 1018 763,3 573 318 50,90 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,8 2542 2656 1019 764 573 318 50,95 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1019 764 573 318 50,95 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1019 764 573 318 50,95 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1019 764 573 318 50,95 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1019 764 573 318 50,95 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1019 764 573 318 50,95 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1019 764 573 318 50,95 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625		· ·			(* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			1 '	5312,5	1275	17,71	10625	5312,5	2542	2656	637,5
1010 757,5 568 316 50,50 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1011 758 569 316 50,55 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1012 759 569 316 50,60 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1013 760 570 316,5 50,65 35,43 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1014 760,5 570 317 50,70 35,12 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10627 5312,5 2542 2656 1015 761 571 317 50,75 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1016 762 571,5 317,5 50,80 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1017 763 572 318 50,85 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1018 763,5 573 318 50,95 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1019 764 573 318 50,95 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1019 764 573 318 50,95 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1019 764 573 318 50,95 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656					1					5312,5	1275	17,71	10625	5312,5	2542	2656	637,5
1011 758 509 316 50,55 35,12 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1017 763 572 318 50,85 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1017 763 572 318 50,85 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1017 763 572 318 50,85 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1017 763 572 318 50,85 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1017 763 572 318 50,85 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1017 763 572 318 50,85 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1017 763 572 318 50,85 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1017 763 572 318 50,85 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1018 763,5 573 318 50,95 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1018 763,5 573 318 50,95 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1018 763,5 573 318 50,95 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1018 763,5 573 318 50,95 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1018 763,5 573 318 50,95 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1019 764 573 318 50,95 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1019 764 573 318 50,95 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1019 764 573 318 50,95 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1019 764 573 318 50,95 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1019 764 573 318 50,95 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1019 764 573 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1019 764 573 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1019 764 573 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1019 764 573 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1019 764 573 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1019 764 573 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1019 764 573 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1019 764 573 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1019 764 573 17,71 10625 5312,5 264 2656 1019 7	1010			316	50,50	35,42	21250	10625	7083	5312,5	1275	17,71	10625	5312,s	2542	2656	637,5
1011 758 509 316 50,55 35,12 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1017 763 572 318 50,85 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1017 763,5 573 318 50,90 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1018 763,5 573 318 50,90 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1018 763,5 573 318 50,90 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1017 763 572 318 50,90 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1017 763 572 318 50,90 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1018 763,5 573 318 50,90 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1018 763,5 573 318 50,90 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1018 763,5 573 318 50,90 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1018 763,5 573 318 50,90 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1018 763,5 573 318 50,90 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1018 763,5 573 318 50,90 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1018 763,5 573 318 50,90 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1018 763,5 573 318 50,90 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1018 763,5 573 318 50,90 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1018 763,5 573 318 50,90 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1018 763,5 573 318 50,90 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1018 763,5 573 318 50,90 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1018 763,5 573 318 50,90 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1018 763,5 573 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1018 763,5 573 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1018 763,5 573 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1018 763,5 573 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1018 1018 763,5 573 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1018 1018 1018 1018 1018 1018 1018 101	1									53125	1225	12.71	10625	5312.5	25.42	2656	637.5
1012 759 569 316 50,60 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1014 760,5 570 317 50,70 35,12 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1015 761 571 317 50,75 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1016 762 571,5 317,5 50,80 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1017 763 572 318 50,85 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1018 763,5 573 318 50,90 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1019 764 573 318 50,95 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656	. 1011	·			1						, ,			1			637,5
1014 760,5 570 317 50,70 35,12 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1015 761 571 317 50,75 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1016 762 571,5 317,5 50,80 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1017 763 572 318 50,85 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1018 763,5 573 318 50,90 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1019 764 573 318 50,90 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656									1								637,5
1015 761 571 317 50,75 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1016 762 571,5 317,5 50,80 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1017 763 572 318 50,85 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1018 763,5 573 318 50,90 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1019 764 573 318 50,95 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656		· ·	1		,				'					1		1	637,5
1015 761 571 317 50,75 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17.71 10625 5312,5 2542 2656 1017 763 572 318 50,85 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17.71 10625 5312,5 2542 2656 1018 763,5 573 318 50,90 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17.71 10625 5312,5 2542 2656 1019 764 573 318 50,95 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17.71 10625 5312,5 2542 2656 1019 764 573 318 50,95 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17.71 10625 5312,5 2542 2656 1019 764 573 318 50,95 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17.71 10625 5312,5 2542 2656				1	.,				1		,					1	637,5
1016 762 571,5 317,5 50,80 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1018 763,5 573 318 50,90 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1019 764 573 318 50,95 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1019 764 573 318 50,95 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1019 764 573 318 50,95 35,42 21250 10625 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656	1015	761	571	317	50,75	35,42	21250	10625	7083	1012,5	2410	21,110	1000		AJE	. 2000	
1017 703 572 318 50,85 35,42 21250 10025 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656 1019 764 573 318 50,95 35,42 21250 10625 7083 5312,6 1275 17,71 10625 5312,6 2542 2656 1019 764 573 318 50,95 35,42 21250 10625 7083 5312,6 1275 17,71 10625 5312,6 2542 2656	1016	762	571,5	317,5	50,80	35,42 -	21250	10625	7083		1275	. 17.71	10625		2543	2656	637,5
1018 703,5 373 318 50,90 35,42 21250 10525 7083 5312,5 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656	1017	763	572	318	50,85	35,42	21250	10625	7083	5312,5	1275	17,71	10625	5312,5	3542	2656	637,5
1019 704 3/3 516 50,95 55,42 21256 10022 7083 1 5319 1771 10005 5319 9556	1018	763,5	573	318	50,90	35,42	21250	10625	7083		1275	17,71	10625	5312,5	2542		637,5
1000 774 010 7140 0107 1007 1007 1275 17,71 10625 5312,5 2542 2656	1019	764	573	318	50,95	35,42	21250	10625	7083				10625	5312,5		1	637,5
1020 705 574 319 51,00 35,42 21250 10625 7083	1020	765	574	319	51,00	35,42	21250	10625	7083	5312,5	1275	17,71	10625	5312,5	2542	2656	637,5

						707	- IVI O 84	0 17 0	o o m m		D 77 7	T O # O K	1 V (7 37	L M O S	0 D 0 D 0	
			ВЪ	П 0 Ѣ 3	дах ъ	БОЛ	ьшоп	С К 0	0 СТ п.		В Б І	повзд	A X B M	A A O II	C K O P O	сти.
60	Воин	crie	ины.	За 1 пудъ офицерскихъ	200	н оплачи-	Коле	сные пр	дметы	Лошади	Į.	оплачива-	Колес	ные пред	цметы.	Лошади.
азстояніе	I класса.	II класса.	илаеса.	или солдат- скихъ вещей.	1	Съ вагона или платфор. въ 600 п.	Первой категорів.	Второй категорія	Третьей ка- тегорін.	со штуки.	Съ пуда.	Съ вагона или платфор. въ СОО п.	Первой ка- тегорін.	Второй ка- тегорія,	Третьей ка- тегорін.	Со штуки.
0.1		по	вер	O T H	a. A	T a p	m ģ	H a s	пла	T a	B % E	сс п 4	йка	, z 5.	,	1
٦ 8	3/4 K.	9/16 R.	5/16 K.	1/20 R.	1/24 K.	25 K.	12 ¹ / ₂ R.	81/3 E.	6 ¹ /4 s.	1 ¹ /2 R.	./48 K.	12 ¹ / ₂ κ.	6 ¹ /4 E.	4 ¹ /6 K.	31/8 к.	3/4 E.
1031	766	574	319	51,05	35,42	21250	10625	7083	5312,5	1275	17,71	10625	5312,8	. 25,42 .	2656	637,5
1022	766,5	575	. 319	51,10	35,42	21250	10.525	7083	5312,5	1275	17,71	10625	5312,5	2542	2656	637,5
1023	767	575	320 '	51,15	35, ‡2	21250	10625	7v83	5312,5	1275	17,71	10625	53 1 2,5	2542	2656	637,5
i 024	768	576	320	51,20	35,42	21250	10635	7083	5312,5	1275	17,7 1	10625	5312,5	2542	2656	637,5
1025	769	576,5	320	51,25	35,42	21250	10325	7083	5312,5	1275	17,71	- 10625	5312,5	2542	2656	637,5
1026	7 69	577	321	51,30	35, 12	21250	10625	7083	5312,5	1275	17,71	10625	5312,5	25 ;2	2656	637,5
1027	770	578	321	51,35	. 35,42	21250	10625	7:083	5312,5	1275	17:71	10625	5312,5	2542	2656	637,5
1028	77 i	578	321	51,40	35, (2	21250	10635	7083	5312,5	1275	17,71	10625	5312,5	25.42	2656	637,5
1029	772	579	321,5	51,45	35, ,2	21250	10625	7083	5312,5	1275	17,71	10625	5312,5	25.12	2656	637,
1030	772	579	322	51,50	35,42	21250	10625	7083	5312,5	1275	17,71	10625	5312,5	2542	2656 .	637,5
1031	773	580	322	51,55	35,42	21250	10625	7083	5312,5	1275	17,71	10625	5312,5	2542	2656	637,5
1032	774	580,5	322,5	51,60	35,42	21250	10625	7083	5312,5	1275	17,71	10625	. 5312,5	2542	2 656	637,5
1033	775	581	323	51,65	35,42	21350	10625	-7083	5312,5	1275	17,71	10625	5312,5	25.12	2656	. 637,5
1034	775,5	582	323	51,70	35,12	21250	10625	7083	5312,5	1275	17,71	10625	5312,5	2542	2656	637,5
1035	776	582	323	51,75	35,42	21250	10625	. 7083	5312,5	1275	17,71	10625	5312 ,s	2542	2656	637,5
1036	777	583	324	51,80	35,42	21250	10635	7083	5312,5	. 1275	17,71	10635	5312,5	25.12	2656	637,5
1037	778	583 -	321	51,85	35,12	21250	10625	7083	5312,5	1275	17,7.1	10625	5312,5	25.12	2656	637,5
1038	778,5	584	324	51,90	35, 12	21250	10625	7083	5312,5	1275	17,71	10625	5312,5	25.42	2656	637,5
1039	779	584	325	51,95	35,12	21250	10625	- '7083	5312,5	1275	17,71	10625	5312,5	-2542	2656	637,5
1040	780	585	325	52,00	35,42	21250	10625	7033	5312,5	1275	17,71	10625	5312.5	2542	2656	637, 5
1041	781 "	585,5	325 ."	52,05	35,42	21250	10625	7083	5312,5	1275	17,71	10625	5312,5	25.12	2656	637,5
10.12	781,5	586	326	52,10	35,42	21250	10625	7083	5312,5	1275	17,71	10625	5312,5	2513	2656	637,5
1043	782	587	326	52,15	35,42	21250	10625	7083	5312,5	1275	17,71	10625	5312,5	25.42	2656	63 7, s
1044	783	587	326	52,20	35,42	21250	10625	7083	5312,5	1275	17,71	10625	5312,5	25.12	2656	637,5
1045	784	588	326,5	52,25	35,42	21250	10625	7083	5312,5	1275	17,71	10625	5312,5	2542	2656	637,5
1046	784,5	588	327	52,30	35,42	21350	10625	7083	5312,5	1275	17,71	10625	5312,5	2542	2656	637,5 %
1047	785	589	327	52,35	35,42	21250	10625	7083	53 t2 ₁ 5	1275	17,71	10625	5312,5	25.12	2656	637,5
1048	786	589,5	327	52,40	35,42	21250	10625	7083	5312,5	1275	17,71	10625	5312,5	3213	2656	637,5
1049	787	590	328	52,45	35,42	21250	10625	7083	5312,5	1275	17,71	10625	5312,5	2542	2656	637,5
1050	787,5	591	328	52,50	35,42	21250	10625	7083	5312,5	1275	17,71	10625	5312,5	2542	2656	637,5
8.	,	1		1		1							1	1		

			ВЪ	поъз	дахъ	Бол	поша	C R 0	O C T II.		ВЪП	оъзд.	АХЪ М	АЛОЙ	СКОРО	сти.
ů	Вои	нскіе ч	ины.	За 1 пудъ	Тяжести	опланива-	Колес	ные пр	дметы.	Лошадн		оплачива-	Колес	ные пред	цметы.	Лошади
гояніе.	І класса.	П класса.	класса.	или солдат- скихъ вещей.	Съ пуда.	Съ вагона или илатфор. въ 600 пуд.	Первой ка- тегоріи.	Второй ка-	Третьей ка- тегорін	со штуки.	Съ пуда.	Съ вагона или платфор. въ 600 п.	Первой ка- тегоріч.	Второй ка- тегорів.	Третьей ка- тегорів.	со штуки.
301		m o	в е р	O T H	a A	T a r	N T Ž	H a s	пла	, Tra	B % 1	e o m i	B PAT THE S	v ж ъ.	1	<u>'</u> -
Раз	3/4 K.	9/16 K.	5/16 K.	1/20 K.	1/24 K.	25 к.	12 ½ R.	8 ¹ / ₃ g.	6 ¹ /4 R.	1 ¹ /2 R.	1/48 K.	121/2 к.	6 ¹ /4 K.	4 ¹ /6 g.	31/8 E.	3/4 K.
1051	788	591	328	52,55	35,42	21250	10625	7083	5312,	1275	17,71	10625	5312,5	5213	2656	637,5
1052	789	592	329	52,60	35,42	21250	10625	7083	5312,5	1275	17,71	10625	5312,5	2542	2656	637,5
1053	79 ò	592	329	52,65	35,42	21250	10625	7083	5312,5	1275	17,71	10625	5312,6	2542	2656	637,5
1054	790,5	593	329	52,70	35,42	21250	10625	7083	5312,5	1275	17,71	10625	5312,5	2542	2656	637,0
1055	791	593	330	52,75	35,42	21250	10625	7083	5312,5	1275	17,71	10625	5312,5	2542	2656	637,5
1056	792	594	330	52,80	35,42	21250	10625	7083	5312,5	1275	17,71	10625	5312,5	2542 .	2656	637,5
1057	793	594,5	33o	52,85	35,42	21250	10625	7083	5312,5	1275	17,71	10625	5312,6	2542	2656	637,5
1058	793	595	331	52,90	35,42	21250	10625	7083	5312,5	1275	17,71	10625	5312,5	25.12	2656	637,8
1059	794	596	331	52,95	35,42	21250	10625	7083	5312,5	1275	17,71	10625	5312,5	25.12	2656	637,5
1060	795	596	331	53,00	35,42	21250	10625	7083	5312, 5	1275	17,71	10625	5312,5	2542	2656	637,5
1061	796	597	331,5	53,05	35,42	31320	10625	7083	5312,5	1275	17,71	10625	5312,5	3213	2656	637,5
1961	796,3	597	332	53,10	35,42	21250	10625	7083	5312,5	1275	17,71	10625	5312,5	2542	2656	637,5
1063	797	598	332	53,15	35,43	21260	10630	7087	5315	1276	17,72	10630	5312	3543	2657,8	638
1064	798	598,5	332,5	53,20	35,47	21280	10010	7093	2320	1277	17,73	10010	5320	35.47	2660	638
1065	799	599	333	53,25	35,50	21300	10650	7100	5325	1478	17,75	10650	5325	3550	2662,5	639
0001	799,5	600	333	53,30	35,53	51320	10660	7107	5330	1279	17,77	10660	5 33o	3553	2665	640
1067	800	600	333	53,35	35,57	31340	10670	7113	5335	1280	17,78	10670	5335	3557	2667,5	640
1068	801	109	334	53,40	35,60	21360	10680	7120	5340	1282	17,80	10680	5340	356o	2670	6.41
1069	802	601	334	53,45	35,63	21380	10690	7127	53.45	1283	17,82	10690	5345	3563	2672,5	641
1070	802,5	602	334	53,50	35,67	21400	10700	7133	5350	1284	17,83	10700	5350	3567	2675	642
1071	803	602	335	53,55	35,70	21,120	10710	7140	5355	1285	17,85	10710	5355	3570	2677,5	643
1072	804	603	335	23,60	35,73	21440	10720	7147	536o	1286	17,87	10720	536o	3573	2680	643
1073	805	603,5	335	53,65	35,77	21460	10730	7153	5365	1288	17,88	10730	5365	3577	2682,5	644
1074	805,5	604	336	53,70	35,80	31180	10740	7:60	5370	1289	17,90	10740	5370	3580	2685	644
1075	806	605	336	53,75	35,83	21500	10750	7167	5375	1290	17,92	10750	5375	3583	2687,5	645
1076	807	605	336	53,80	35,87	21520	10760	7173	5380	1291	17,93	10760	538o	3587	2690	646
1077	808	606	336,5	53,85	35,90	31210	10770	7180	5385	1292	17,95	10770	5385	3590	2692,5	6,46
1078	808,5	606	337	53,90	35,93	21560	10780	7187	5390	1294	17,97	10780	53g o	3593	2695	647
1079	809	607	337	53,95	35,97	21580	10790	7193	5395	1295	17,98	10790	5395	3597	2697,5	647
1080	810	607,5	337,5	54,00	36,00	21600	10800	7200	5400	1296	18,00	10800	5400	3600	2700	648

			ВЪ	поъз	ДАХЪ	БОЛ	ьшой	C E 0 1	0 C T II.	-	въ п	0 взд А	АХЪ М	Алой с	K O P O	СТИ.
60	Воин	crie 4	ины.	За 1 пудъ		-ирацио	Колес	ные пр	дметы.	Лошади		-игачи	Колес	ные пред	меты.	Лощади
ояніе.	I класса.	II класса,	III класса.	или солдат- скихъ вещей.	Съ пуда.	Съ вагона или влатфор. въ 600 и.	Первой категоріи.	Второй.	Третьей категоріи.	со штуки.	Съ пуда.	Съ вагона или платфор. пъ 600 п.	° Первой категорія.	Второй категорін.	Третьей категоріи,	со штуки.
a 3 C T		ш о	B e p	O T H		T a p		H & A	пла	T 8,	във		i ii ic ə	ж ъ.		
Pa3	3/4 к.	9/16 K.	· 5/16 R.	1/20 R.	1/24 R.	25 R.	12 ¹ / ₂ K.	8 ¹ /3 K.	6 ¹ /4 E.	1 1/2 R.	1/ ₄₈ K.	12 ¹ / ₂ E.	6 ¹ / ₄ K.	4 ¹ / ₆ E.	3 ¹ /8 K.	3/4 R.
1081	811	608	338	54,05	36,03	21620	10810	7207	5405	1297	18,02	. 10810	5405 %	36.33	2702,5	649
1033	811,5	6og	338	54,10	36,07	21640	10830	7213	5410	1298	18,03	, 10830	54to +	3607	2705	649
1083	813	бод	338	54,15	:36,10	21660	10830	7220	5,415	1300	18,05	10830	5415	3610	2707,5	65o
108,	813	610	339	54,20	36,13	21680	10840	7227	5130	1301	18,07	10840	5.120	3613	2710	65o
1035	814	610	339	54,25	36,17	21700	10850	7233	5425	1302	18,08	10850	5425	3617	2712,5	651
10₹₫	814,5	611	339	54,30	36,30	21720	10860	7240	5430	1303	18,10	∴ 1086a	5 ₄ 3o .	3620	27 15	652
1087	815	611	340	54,35	36,23	217-10	10870	7247	5435	1304	18,12	. 10870	5435	3623	2717,5	652
1088	816	612	3.10	54,40	36,27	21760	10880	7253	5140	1306	18,13	. 10880	5440	3627	2730	653
1089	817	612,5	340	54,45	36,30	21780	10890	7260	5.4.45	1307	. 18,15	. 10890	5445	363o	2722,5	653
1030	817,5	613	341	54,50	36,33	21800	10900	7267	5450	1308	18,17	10900	5450	3633	2725	654
1091	818	614	3.41	54,55	36,37	21820	10910	7273	5455	1309	18,18	. 10010	5455	3637	2727,5	. 655
1092	819	614	341	54,60	36,40	21840	10920	7280	5 ₄ 60	1310	18,20	10920	546o ·	3640,	2730	655
. 1093	820	612	341,5	54,65	36,43	21860	10930	7287	5465	1312	1,5,22	10930	5465	3643	2732,5	656
1001	820,5	615	3,13	54,70	36,47	21880	10040	7293	5470	1313	15,23	10010	5470	3647	2735	656
1095	821	616	342	54,75	36,50	21900	10950	7300	5475	1314	18,25	10950	5475	3650	2737,5	657
10,16	823	616,5	342,5	54,80	36,53	21920	1 0 960	7307	5480	1315	18,27	10960	5480 :	3653	27 (0	658
1097	823	617	3.43	54,85	36,57	31940	10970	7313	. 5485	1316	18,28	10970	5485	3657	27.12,5	658
1098	823,5	618	343	54,90	36,60	21960	10980	7320	5 190	1318	18,30	10980	5490	366o	2745	1 659
1099	824	618	3.43	54,95	63,63	21980	10990	7327	5.195	1319	18,32	10990	5495	3663	2747,5	659
1100	825	619	344	55,00	36,67	22000	11000	7333	5500	1320	18,33	. 11000 .	5500	3667	2750	660
1101	826	619	344	55,05	36,70	22030	11010	7340	5505	1321	18,35	11010	5505	3670	2752,5	66t
1102	826,5	620	344	55,10	36,73	22040	11020	7347	5510	1322	18,37	11020	5510	3673	2755	661
1103	827	620	345	55,15	36,77	22060	11030	7353	5515	1324	18,38	11030	5515	3677	2757,5	: '662
1101	828	621	345	55,20	36,80	22080	11040	7360	5520	1325	18,40	. 11010	5520	368 o	. 2760	662
1105	829	621,5	345	55,25	36,83	22100	11050	7367	5525	1326	18,42	11050	5525	3683	2762,5	663
1106	829,5	623	346	55,30	36,87	22120	11060	7373	5530	1327	18,43	11050	553o	368 ₇	2765	664
1107	83o ·	623	346	55,35	36,90	23110	11070	7380	5535	1328	18,45	11070	5535	36go · ·	2767,5	: 664
8011	83 i	623	346	55,40	36,93	22160	11080	7387	5540	1330	18,47	11080	. 55.40	3693	2770	665
1109	832	624	3,46,5	55,15	36,97	22180	11090	7393	55.45	1331	18,48	. 11090	55.45	3697	2772,5	665
1110	832,5	624	347	55,50	37,00	22200	11100	7400	5550	1332	18,50	11100	5550	3700	2775	665

			ВЪ	E & O II	ДАХЪ	БОЛІ	ь ш о й	C K O	OCT II.		Въп	10ъзд.	АХЪМ	АЛОЙ (C R O P O	СТИ
	Во	инскіе ч		За 1 пудъ	Тяжести	оплачива-	1	ные пр		Лошали	Тяжести	и оплачи-	1	еные пред		; l
стояніе.	I класса.	II класса.	инаеса.	офицерскихъ вли солдат- скихъ вещей.		ъ вагона или платфор. въ 600 иуд.	Первой на- тегоріи.	Второй ка	Третьей категоріи.	со штуки.	Съ пуда.	мыя. Съ вагона вли платфор. въ 600 п.	Первой категорін.	Второй категоріи.	Третьей категоріп.	Лошади со штуки.
3 0		ш о	g e p	C T H	a 5	T a I), zz 🌣 _	H a	пла	та	B & E	o n i	ತ ಮೇ ತಂ ಕ	и № Ъ.		
Pas	3/4 It.	⁹ /16 K.	5/16 R.	1/20 K.	1/24 K.	25 к.	12 [†] / ₂ κ.	8 ⁴ /3 E	6 ¹ /4 K.	$1^{1}/_{2}$ K.	1/48 K.	12 ¹ /2 E.	6 ¹ /4 R.	4 ¹ /6 K.	31/8 E.	3/4 K.
1111	833	625	347	55,55	37,03	22220	11110	7407	5555	1333	18,52	11110	5555	3703	2777,5	667
1113	834	625,5	347,5	55,60	37,07	22240	11120	7413	556o	1334	18,53	11130	556o	3707	2780	667
1113	835	626	348	55,65	37,10	22260	11130	7420	5565	1336	18,55	11130	5565	3710	2782,5	668
111.	835,5	627	348	55,70	37,13	22280	11140	7427	5570	1337	18,57	11140	5570	3713	2785	668
1111	836	627	348	55,75	37.17	22300	11150	7433	5575	1338	18,58	11150	5575	3717	2787,5	669
1116	837	628	349	55,80	37,20	22320	11160	7440	5580	z339	18,60	11160	5580	3720	2790	670
1111	838	628	349	55,85	37,23	22340	11170	7447	5585	1340	18,62	11170	5585	3723	2792,5	670
T res	838,5	629	349	55,90	37,27	22360	11180	7453	5590	1342	18,63	11180	5590	3727	2795	671
1119	839	629	350	55,95	37,30	22380	11190	7460	5595	1343	18,65	11190	5595	3730	2797,5	671
1120	840	630	350	56,00	37,33	22400	11200	7467	5600	1344	18,67	11200	560 0 .	3733	2800	672
112	811	630,5	350	56,05	37,37	23420	11310	7473	5605	1345	18,68	11210	5605	3737	2802,5	673
1123	841,5	63 r	351	56,10	37,40	22440	11220	7480	5610	1346	18,70	11220	5610	3740	2805	673
112	842	632	351	56,15	37,43	22460	11230	.7487	5615	1348	18,72	11230	5615	3743	2807,5	674
112.	843	632	351	56,20	37,47	22,80	11340	7493	5620	1349	. 18,73	11240	5620	3747	2810	674
112	844	633	351,5	56,25	37,50	22500	11250	7500	5625	1350	18,75	11250	5625	3750	2812,5	675
1120	844,5	6 33	352	56,30	37,53	22520	11260	7507	5630	1351	18,77	11260	563o	3753	2815	676
1 (2)	845	634	352	56,35	37,57	32510	11270	7513	5635	1352	18,78	11270	5635	3757	2817,5	676
1128	8,6	634,5	352,5	56,40	37,60	22560	11280	7520	2640	1354	18,80	11280	5640	3760	2820	677
1129	847	635	353	56,45	37,63	22580	11290	7527	5645	1355	18,82	11290	5645	3763	2822,5	677
1136	847,5	636	353	56,50	37,67	22600	11300	7533	5650	1356	18,83	11300	- 5650	3767	2825	678
113:	848	636	353	56,55	37,70	22620	11310	7540	5655	1357.	18,85	11310	5655	3770	2827,5	679
113:	849	637	- 354	56,60	37,73	53610	11320	7547	5660	1358	18,87	11320	566a	3773	2830	679
1133	850	637	354	56,65	37,77	23660	11330	7553	5665	136o	18,88	11330	5665	3777	2832,5	68o
113.	850,5	637	354	56,70	37,80	22680	11340	7560	5670	1361	18,90	11340	5670	3780	2835	680
113	851	638	355	56,75	37,83	22700	11350 .	7567	5675	1362	18,92	11350	5675	3783	2837,5	631
1130	852	639	355	56,80	37,87	22720	11360	7573	568o	z363	18,93	11360	568o	3787	2840	682
1137	853	639,5	355	56,85	37,90	22740	11370	7580	5685	1364	18,95	11370	5685	3790	28.12,5	682
1138	853,5	640	356	56,90	37,93	22760	11380	7587	5690	1366	18,97	11380	56gn	3793	2845	683
1130	854	641	356	56,95	37,97	22780	11390	7593	5695	1367	18,98	11390	5695	3797	2847,5	683
1140	855	641	356	57,00	38,00	22800	11400	7600	5700	1368	19,00	11400	5700	3800	2850	684

			ВЪ	повз	дахъ	БОЛ	й ош а	C R O	ости.		въп	оъзд.	АХЪ М	АЛОЙ (C R O P O	СТИ.
	Воин	ecrie 4	ины.	За 1 пудъ		и оплачи-	Коле	сные пр	дметы.	Лошади		оплачи-	Колес	ные пред	меты.	Дошали
стояніе.	I класса.	насса.	III класса.	офицерскихъ наи солдат-	Съ пуда.	Съ вагона или платфор. въ 600 п.	Первой категорія.	Второй категорів.	Третьей категоріи.	со штукв.	Съ пуда.	Съ вагона или платфор, въ 600 п.	Первой категоріи.	Второй категорія.	Третьей категорін.	со штуки.
0 0		II 0 1	в е р	CTH	a Æ	T a p	m ģ	H a s	пла	T a	BT	C O II T	B ME EC 8	ж ъ.		
Ра	3/4 R.	9/16 R.	⁵ /16 K.	1/20 K.	1/24 K.	25 к.	$12^{1}/_{2}$ s.	8 ¹ /3 K.	6 ¹ /4 R.	1 ¹ / ₂ R.	1/48 K.	121/2 R.	6 ¹ / ₄ R.	4 ¹ /6 R.	3 ¹ /8 R.	3/4 R.
1111	856	642	356,5	57,05	38,03	22820	11410	7607	5705	1369	19,02	11410	5705	3803	2852,5	685
1142	S56,s	643	357	57,10	38,07	22810	11420	7613	5710	1370	19,03	11420	. 5710	3807	2855	685
1143	857	643	357	57,15	38,10	22860	11430	7620	5715	1372	19,05	11430	5715	3810	2857,5	686
1144	858	643,5	357,5	57,20	. 38,13	-22880	11440	7627	5720	1373	19,07	11440	5720	3813	2860	686
1145	859	644	358	57,25	38,17	22900	11450	7633	5725	1374	19,08	11450	5725	3817	2862,5	687
1146	859,5	645	358	57,30	38,20	22920	11460	76.40	5730	1375	19,10	11700	5730	3820	2865	688
1147	860	645	358	57,35	38,23	22940	11470	7647	5735	1376	19,12	11470	5735	3823	2867,5	. 688
1148	861	646	359	57,40 -	38,27	22960	11480	7653	5740	1378	19,13	11480	5740	3827	2870	689
1149	862	646	359	57,45	38,30	22980	11490	7660	5745	1379	19,15	11130	5745	3830	2872,5	689
1150	862,5	647	359	57,50	38,33	23000	11500	7667	5750	1380	19,17	11500	5750	3833	2875	690
1151	863	647	360	57,55	38,37	23020	11510	7673	5755	1381	19,18	11510	5755	3837	2877,5	691
1152	864	648	36o	57,60	38,40	23040	11520	768a	5760	1382	19,20	11520	5760	3840	2880	691
1153	865	6,48,5	360	57,65	38,43	23o6o	11530	7687	5765	1381	19,22	11530	5765	3843	2882,5	692
1154	865,5	619	361	57,70	38,47	23080	11540	7693	5770	1385 -	19,23	115.40	5770	3847	2885	692
1155	866	650	361	57,75	38,50	23100	11550	7700	5775	1386	19,25	11550	5775	3850	2887,5	693
1156	867	650	361	57,80	38,53	23120	11560	7707	5780	1387	19,27	11560	5780	3853	2890	694
1157	868	1651	361,5	57,85	38,57	23140	11570	7713	5785	1388	19,28	11570	5785	3857	2892,5	694
1158	868,5	651	362	57,90	38,60	23160	11580	7720	5790	1390	19,30	11580	5790	386o	2895	695
1159	869	652	362	57,95	38,63	23180	11590	7727	5795	1391	19,32	11590	5795	3863	2897,5	695
1160	870	652,5	362,5	58,00	38,67	23200	11600	7733	5800	1392	. 19,33	11600	5800	3867	2900	696
1161	871	653	363	. 58,05	38,70	23220	11610	7740	5805	1393	19,35	11610	5805	3870	2902,5	697
1162	871,5	654	363	58,10	38,73	33340	11620	7747	5810	1394	19,37	11620	5810	3873	2905	697
1163	872	654	363	58,15	38,77	23260	11630	7753	5815	1 39 6	19,38	11630	5815	3877	2907,5	698
1164	873	655	364	58,20	38,80	23280	11640	7760	5820	1397	19,40	11640	5820	388o	2910	698
1165	874	655	364	58,25	38,83	23300	11650	7767	5825	1398	19,42	11650	5825	3883	2912,5	699
1166	874,5	656	364	58,30	38,87	23320	1166o	7773	5830	1399	19,43	11660	583o	3887	2915	700
1167	875	656	365	58,35	38,90	23340	11670	7780	5835	1400	19,45	11670	5835	3890	2917,5	700
1168	876	657	365	58,40	38,93	2336o	11680	7787	5840	1403	19,47	11680	584 o	3893	2920	701
1169	877	'657 ₃ s	365	58,45	38,97	2338o	r 1690	7793	5845	1403	19,48	11690	5845	3897	2922,5	701
1170	877,5	658	366	58,50	39,00	23400	11700	7800	5350	1404	19,50	11700	5850	3900	2925	702

			ВЪ	поъз	дахъ	БОЛІ	ь ш о й	C K 0 1	o c	T II.		въп	детоп	АХЪ М.	алой (C R O P O	СТИ.
	Вои	нскіе ч	ины.	За 1 пудъ		оплачива-	Колес	ные пр	дие	ты.	Лошади		и оплачи-	Колес	ные пред	меты.	Лошадн
ояніе,	1	II	III	офицерскихъ или солдат- скихъ вещей.		Съ вагона	Первой ка-		^	ретьей	со штуки.	Съ пуда.	Съ вагона	Первой категоріи.	Второй категоріи.	Третьей категорін.	со штуки.
010	класса.	класса.	класса.			или платфор. Въ 600 п.	тегорія.	тегорін,		eropiu.			Въ 600 п.			Kareropin.	
930			вер	- 1		1	p zz œ	H a		T a		1	1	1	4 ¹ / ₆ K.	3º/8 K.	3/4 E.
4	3/4 16.	9/16 K.	⁵ /16 K.	1/20 K.	1/24 K.	25 к.	12 1/2 K.	8 1/3 E.	61	1/4 K.	1 ¹ /2 K.	1/48 K.	12 ¹ / ₂ s.	6 ¹ /4 R.	4/6 K.	5 /8 h.	74 1.
1171	878	659	366	58,55	39,03	23420	11710	7807	5	5855	1405	19,52	11710	5855	3903	2927,5	703
1172	879	659	366	58,60	39,07	23440	11720	7813	5	586o	1106	19,53	11720	586o	39 07	2930	703
1173	88o	660	366,s	58,65	39,10	23460	11730	7820	5	5865	1408	19,55	11730	5865	. 3910	2932,5	704
1174	880,5	66o	367	58,70	39,13	23480	11740	7827	1 :	5870	1103	19,57	11740	5870	3913	2935	704
1175	881	661	367	58,75	39,17	23500	11750	7833	3	5875	1410	19,58	11750	5875	3917	2937,5	705
1176	882	661,8	367;5	58,80	39,20	23520	11760	7840	5	588o -	1411	19,60	11760	588 o	3920	2940	706
1177	883	662	368	58,85	39,23	23540	11770	7847 1	5	5885	1:113	19,62	11770	5885	3923	2942,5	706
1178	883,5	663	368	58,90	39,27	23560	11780	7853	5	5890	1414	19,63	11780	5890	3927	2945	707
1179	884	663	368	58,95	39,30	2358o	11790	7860	5	5895	1415	19,65	11790	5895	3930	2947,5	707
1180	885	664	369	59,00	39,33	23600	11800	7867	5	5900	1416	19,67	11800	5900	3933	2950	708
1181	886	664	369	59,05	39,37	23620	11810	7873	5	5905	1417	19,68	11810	5905	3937	2952,5	709
1182	886,5	665	369	59,10	39,40	23640	11820	7880	1 5	5910	1418	19,70	11820	5910	3940	2955	709
1183	887	665	370	59,15	39,43	2366o °	11830	7887	1 5	5915	1420	19,72	11830	5915	3943	2957,5	710
1184	888	666	370	59,20	39,47	2368o	. 11840	7893	5	5920	1421	19,73	11840	5920	3947	2960	710
1185	889	666,5	370	59,25	39,50	23700	11850	7900	5	5925	1422	19,75	11850	5925	3950	2962,5	711
1186	889,5	667	371	59,30	39,53	23720	1186o	7907	5	5930	1.423	19,77	11860	5930	3953	2965	712
1187	890	668	371	59,35	39,57	237-10	11870	7913	5	5935	1131	19,78	11870	5935	3957	2967,5	712
1188	891	668	371	59,40	39,60	23760	11880	7920	5	5940	1426	19,80	11880	5940	3960	2970	713
1189	892	669	371,5	59,45	39,63	23780	11890	7927] 5	5945	1427	19,82	11890	, 5945	3963	2972,5	713
1190	892,5 .	669	372	. 59,50	39,67	23800	11900	7933	11 :	5950	1428	. 19,83	11900	5950	3967	2975	714
1191	893	670	372	. 59,55	39,70	23820	11910	7940	1	5955	1429	19,85	11910	5955	3970	2977,5	715
1192	894	670,5	372,5	59,60	39,73	23840	11920	7947	1 5	596o	1130	19,87	11920	5960	3973	2980	715
1193	895	671	373	59,65	39,77	2386o	11930	7953	5	5965	1432	19,88	11930	5965	3977	2982,5	716
1194	895,s	672	373 .	59,70	39,80	2388o	11940	7960	1 5	5970	1433	19,90	11940 .	5970	3980	2985	716
1195	796	672	373	59,75	39,83	23900	11950	7967	1 5	5975	1434	19,92	11950	5975	3983 -	2987,5	717
1196	897	673	374	59,80	39,87	239 20	11960	7973	1 1	598o	1.435	19,93	11960	5980	3987	2990	718
1197	898	673	374	59,85	39,90	23940	11970	7980	1 5	5985	1436	19,95	11970	5985	3990	2992,5	718
1198	898,5	-674	374	59,90	39,93	23960	11980	7987	1 :	5990	1438	19,97	11980	5990	3993	2995	719
1199	899	674	375	59,95	39,97	23980	11990	7993	1 5	5995	1439	19,98	11990	5995	. 3997	2997,5	719
1200	900	675	375	60,00	40,00	24000	12000	8000	1 6	6000	1440	20,00	12000	6000	4000	3000	720

				ВЪ	II 0 Tb 3	дахъ	Бол	ь ш о й	С К 0 1	OCT II.		ВЪ	повзд	ахъ м	АЛОЙ	C R O P O	сти.
	ů.	Вои	crie 4	ины.	За 1 пудъ		пыя.	Коле	сные пр	дметы.	Лошади		оплачива-	Колес	ные пред	иеты.	Лошади
	CTORHIE.	I класса.	II класса.	III класса.	или солдат- скихъ вещей.		Съ вагона вли платфор. въ 600 п.	Первой категорін	Второй категорія,	Третьей ка-	со штуки.	Съ пуда.	Съ вагона или илатфор.	Первой ка- тегорін.	Второй ка-	Третьей ка- тегоріи.	со штуки.
	0.1		II O	вер	C T H	ая	T a p	a ∯	H & R	пла	T a	въ :	въ 600 п.	is in is	а ж ъ.		
	F a s	3/4 16.	9/16 B.	⁵ /16 K.	1/20 R.	1/24 K.	25 к.	$12^{1/2}$ K.	8 ¹ /3 R.	6 ¹ /4 K.	1 ¹ /2 R.	1/48 K.	12 ¹ / ₂ R.	6 ¹ /4 R.	4 ¹ /6 %.	3 1/8 E.	3/4 K.
	201	901	675,5	375	60,05	40,03	24020	12010	8007	6005	1.141	20,02	13010	- 6005	4003	3002,5	721
	1303	901,5	676	376	60,10	40,07	34040	12020	8013	бого	1442	20,03	12020	6010	. 4007	3005	721
	203	902	677	- 376	60,15	40,10	24060	12030	8020	6015	144	20,05	12030	6015	4010	3007,5	722
	1204	903	677 ,	376	60,20	40,13	31080	13040	8027	6030	1445	20,07	12040	6020	4013	3010	7.12
	1205	904	678	376,s	60,25	40,17	24100	12050	8033	6025	1446	20,08	12050	6025	4017	3012,5	723
	206	904,5	678	377	60,30	40,20	24120	12060	8040	6030	1447	20,10	12060	6030 -	4020	3015	724
	1207	905	679	377	60,35	40,23	31110	12070	80-17	6035	1448	20,12	12070	6035	4023	3017,5	724
	1208	906	679,5	377,5	60,40	40,27	24160	12080	8053	6040	1450	20,13	12080	6040	4027	3020	725
	1209	907	680	378	60,45	40,30	24180	12090	8060	6045	1451	20,15	12090	6045	4030	3022,5	725
	1210	907,5	681	378	60,50	40,33	24200	12100	8067	6050	1452	20,17	12100	6050.	4033	3025	726
	1311	908	681	378	60,55	40,37	34320	13110	8073	6055	1453	20,18	12110	6055	4037	3027,5	727
	212	909	682	379	60,60	40,40	24340	12120	8080	бобо	x454	20,20	13130	6060	4040	3030	727
	213	910	682	379	60,65	40,43	2.1260	12130	8087	6065	1456	20,22	12130	6065	4043	3032,5	728
	1214	910,5	683	379	60,70	40,47	24280	12140	8093	6070	1457	20,23	12140	6070	4047	3035	728
	1215	911	683	380	60,75	40,50	24300	12150	8100	6075	1458	20,25	12150	6075	4050	3037,5	729
	1216	912	684	380	60,80	40,53	24320	12160	8107	6080	1459	20,27	12160	6080	4053	3040	730
1	1217	913	684,5	38o	60,85	40,57	24340	12170	8113	6085	1460	20,28	12170	6085	4057	30.42,5	730
	218	913,5	685	38r	60,90	40,60	24360	12180	8120	6090	1462	20,30	13180	6090	4060	3045	731
	1219	914	686	381	60,95	40,63	24380	12190	8127	• 6og5	1463	20,32	12190	6095	4063	3047,5	73 r
:	1220	915	686	381	61,00	40,67	24400	12200	8133	6100	1464	20,33	12200	6100	4067	3050	732
	221	916	68 ₇	381,5	61,05	40,70	31130	13210	8140	6105	r465	20,35	12210	6105	4070	3052,5	733
	222	916,5	687	382	61,10	40,73	24440	12220	8147	6110	1466	20,37	13220	6110	4073	3055	733
	223	917	688	382	61,15	10,77	24460	12230	8153	6115	1468	20, 38	12230	6115	4077	3057,5	734
:	1224	918	688,5	382,5	61,20	40,80	24480	13310	8160	6120	1469	20,10	12240	6130	4080	3060	73.4
1	1225	919	689	383	61,25	40,83	24500	12250	8167	6125	1470	- 20,42	12250	6125	4083	3062,5	735
	1226	919,5	690	383	61,30	40,87	24520	13260	8173	6130	1471	20,43	12260	6130	4087	3065	736
	227	920	690	383	61,35	40,90	24540	12270	8180	6135	1472	20,45	12270	6:35	4090	3067,5	736
1	228	921	691	384	61,40	40,93	24560	12280	8187	6140	1474	20,47	12280	6140	4093	3070	737
	1229	923	691	384	61,45	40,97	24580	12290	8193	6:45	1475	20,48	12290	6145	4097	3072,5	737
1	230	922,5	692	384	61,50	41,00	24800	12300	8200	6150	1476	20,50	12300	6150	4100	3075	738

			ВЪ	П 0 Т 3	ЛАХЪ	БОЛІ	иоша	CKOL	OCTH	_	въп	0 78 3 11	A X To M	H O L A	СКОРО	Сти
	Воп	нскіе ч				оплачива-		ные пр				оплачива-		ные пред		0 1 11.
<u>. 6</u>			1	За 1 пудъ		ыя.		I DIO II PO	дисты.	Лошади		ыя RI	10000	Twe The	циеты.	Лошади
стояніе.	I класса.	насса.	III - класса.	или солдат- скихъ вещей.	Съ пуда.	Съ вагона или илатфор. въ 600 п.	Первой ка- тегоріи.	Второй ка-	Третьей ка- тегоріи.	со штуки.	Съ пуда.	Съ вагона или илатфор. въ 600 и.	Первой ка- тегорів.	Второй ка- тегоріи.	Третьей ка- тегоріи.	со штуки.
a 3 C		TI O	дер	C T H	a si	rar	N Č	II a g	Гп л а	T A	B	K O II 1	B DĂT IC E	3 X 75.		
. С	³ / ₄ κ.	9/16 к.	5/16 к.	1/20 E.	1/ ₂₄ K.	25 к.	12 ⁴ / ₂ κ.	81/3 K.	6 1/4 E.	1 t/2 κ.	1/48 K.	12 1/2 K.	6 1/4 K.	4 1/6 K.	3 1/8 K.	3/4 K.
1231	g23	692	385	61,55	41,03	24620	12310	8207	6:55	1477	20,52	12310	6155	4103	3077,5	739
1212	924	693	. 385	61,60	41,07	24640	12320	8213	6160	1478	20,53	12320	6160	4107	3080	739
1233	925	693,s	385	61,65	41,10	24660	12330	8220	6165	1480	20,55	1:330	6165	4110	3082,5	740
1234	925,5	694	386	61,70	41,13	· 24680	12340	8227	6170	1481 -	20,57	12340	6170	4113	3085	740
1235	926	695	386	61,75	41,17	24700	12350	8233	6175	1482	20,58	12350	6175	4117	3087,5	741
1236	927	695	386 -	61,80	41,20	24720	12360	8240	6180	1483	20,59	12360	6180	4120	3090	7.12
1237	928	696	386,5	61,85	41,23	247-;0	12370	8247	6:85	1484	20,62	12370	6185	4123	3092,5	7.12
1238	928,5	696	387	61,90	41,27	24760	12380	8253	6190	1486	20,63	12380	6190	4127	3095	743
1239	929	697	387	61,95	41,30	24780	12390	8260	6195	1487	20,65	12390	6195	4130	3097,5	743
1240	930	697,5	387,5	62,00	41,33	24800	12400	8267	6200	1488	20,67	12400	6200	4133	3100	744
1241	931	698	388	62,05	41,37	24820	12410	8273	6205	. 1489	20,68	12410	. 6205	4137	3102,5	745
12 12	931,5	699	388	62,10	41,10	31810	12420	8280	6210	1490	20,70	12420	6210	4140	3105	745
1243	932	699	388	62,15	41,43	2486o	12430	8287	6215	1492	20,72	13130	6215	4143	3107,5	746
1244	933	700	389	62,20	41,47	24880	12440	8293	6220	1493	20,73	12440	6220	4147	3110	746
1245	934	700	389	62,25	41,50	24900	12450	8300	6225	1494	20,75	12450	. 6225	4150	3112,5	747
1246	934,6	701	389	62,30	41,53	24920	13160	8307	6230	1495	20,77	12460	6230	4153	3115	748
1247	935	701	390	62,35	41,57	24940	12470	8313	6235	1496	20,78	12470	6235	4157	3117,5	748
1248	936	702	390	62, 10	41,60	24960	13180	8320	6240	1498	20,80	12480	6240	4160	3120	749
1249	937	702,5	390	62,45	41,63	24980	12190	8327.	6245	1499	20,82	12490	6245	4163	3132,5	749
1250	937,5	703	391	62,50	41,67	25600	12500	8333	6250	1500	20,83	12500	6250	4167	3125	750
1251	938	.704	391	62,55	41,70	25020	12510	8340	6255	1501	. 20,85	12510	6255	4170	3127,5	751
1252	939	70.1	391	62,60	41,73	25040	12520	8347	6260	1502	20,87	12520	6260	4173	3130	751
1253	940	705	391,5	62,65	41,77	25060	12530	8353	6265	1504	20,88	12530	6265	4177	3132,5	752
1254	940,5	705	392	62,70	41,80	25080	12540	8160	6270	1505	20,90	12540	6270	4180	3135	752
1255	941	703	392	62,75	41,83	25100	12550	8367	6275	1506	20,92	12550	6275	4183	3137,5	753
1256	942	706,5	392,5	62,80	41,87	25120	12560	8373	6280	. 1507	20,93	12560	6280	4187	3140	754
1257	943	707	393	62,85	41,90	25140	12570	8380	6285	1508	20,95	12570	6285	4190	3142,5	75.4
1258	943,5	708	393	62,90	41,93	- 25160	12580	8387	6290	1510	20,97	12580	6290	4193	3145	755
1259	944	708	393	62.95	41,97	25180	12590	8393	6295	1511	20,98	12590	6295	4197	3147,5	755
1260	945	709	394	63,00	42,00	25200	12600	8400	6300	1512	21,00	12600	6300	4200	3150	756

			ВЪ	П 0 Ѣ 3	дахъ	вол	ь ш о ц	C R 0	ости.		въ 1	го взд	АХЪ М	АЛОЙ	СКОРО	CTII.
a;	Воми	ickie u	ины.	За 1 пудъ		опладива- при	Колес	ные пр	дметы.	Лошади		оплачива-	Колес	ные пред	цметы.	Лошади.
стояніе.	I класса.	II класса.	III класса.	или солдат- скихъ вещей.	Съ пуда.	Съ вагона или платфор. въ 600 пуд.	Первой ка- тегорія.	Второй ка	Третьей ка-	on mrynn.	Съ пуда.	Съ вагона или платфор. въ 600 п.	Первой ка- тегоріи.	Второй ка-	Третьей ка-	Со штуки.
a 3 C		П 0	вер	OTH	ಲ ೫	T & I	x 🌣	H a g	пла	T a	въ	C O II 4	E DEL TEL	ъ. ж ъ.		
Ра	3/4 K.	9/16 K.	5/16 к.	1/20 E.	1/24 16.	25 к.	12 1/2 к.	8 1/3 K.	6 ¹ /4 E.	1 ¹ / ₂ K.	1/48 K.	121/2 к.	6 ¹ / ₄ R.	41/6 R.	31/8 K.	3/4 B.
1261	946	709	39.4	63,05	42,63	25220	12010	8407	6305	t513	21,02	12610	6305	4203	3152,8	757
1262	946,5	710	394	63,10	42,07	25240	12020	8 113	: 63 to	J514	21,03	12620	6310	4207 .	3:55	757
1 263	947	710	395	63,15	42,10	25260	12630	8,20	6315	1516	21,05	14630	6315	4210	3157,5	758
126.1	948	711	395	63,20	42,13	25280	12640	8 427	6320	1517	21,07	13640	6320	4213	3160	758
1265	949	711,5	395	63,25	42,17	25300	12650	8433	6325	1518	21,08	12650	6325	4217	3162,5	759
1266	9 49,5	712	396	63,30	32,20	25320	12660	8440	6330	1519	21,10	12660	6330	4220	3165	760
1267	950	713	396	63,35	42,23	25340	12670	8447	6335	1520	21,12	12670	6335	4223	3167,8	760
1268	951	713	396	63,40	42,27	25360	12680	8 453	6340	1522	21,13	12680	6340	4227	3170	761
1269	952	714	396,5	63,45	42,30	25380	12690	8460	6345	1523	21,15	12690	6345	4230	3172,5	761
1270	952,s	714	397	63,50	42,33	25400	14700	8467	6350	1524	21,17	12700	6350	4233	3175	762
1271	953	715	397	63,55	42,37	25420	12710	8473	6355	1525	21,18	12710	6355	. 4237	3177,5	763
1272	954	715,5	397,5	63,60	42,10	25 140	12720	8480	636o	1526	21,20	12720	636o	4240	3180	763
1273	955	716	398	63,65	42,43	25460	127 0	8 487	6365	1528	21,22	12730	6365	4243	3182.5	764
1274	955,8	717	398	63,70	42,47	25,480	12740	19,8	6370	. 1529	21,23	12740	6370	4247	3185	764
1275	956	717	398	63,75	42,50	25500	12750	8500	6375	1530	21,25	12750	6375	4250	3187,5	765
1276	9 ⁵ 7	718	399	63,80	42,53	25520	12760	8507	6380	1531	21,27	12760	6380	. 4253	3190	766
1277	958	718	399	63,85	42,57	25540	12770	8513	6385	1532	21,28	12770	6385	4257	3192,5	766
1278	958,s	719	399	63,90	42,60	25560	12780	8520	6390	x 53.4	21,30	12780	6390	4260	3195	767
1279	959	719	400	63,95	42,63	25580	12790	8527	6395	1535	21,32	12790	6395	4263	3197,5	767
1280	960	720	400	64,00	42,67	25600	12800	8533	6400	1536	' 21,33	12800	6400	4267	3200	768
1281	961	720,5	400	64,05	42,70	25620	12810	8540	6405	1537	21,35	12810	6405	4270	3202,5	769
1282	961,5	721	401	64,10	42,73	256.40	12820	85.17	6410	1538	21,37	12820	6410	4273	3205	769
1283	962	722	401	64,15	42,77	25660	12830	8553	6.415	154o ·	21,38	12830	6415	4277	3207,5	770
1284	963	722	401	6.4,20	42,80	2568o	12840	8560	6420	1541	21,40	13810	6420	4280	3210	770
1285	964	723	401,s	64,25	42,83	25700	12850	8567	6425	1542	21,42	12850	6425	4283	3212,5	771
1286	964,5	723	402	64,30	42,87	25720	12860	8573	6430	1543	21,43	12860	6430	4287	3215	772
1287	965	724	402	64,35	42,90	25740	12870	8580	6435	1544	21,45	12870	6.135	4390	3217,5	772
1388	966	724,5	402,5	64,40	42,93	25760	12880	8587	6440	1546	21,47	12880	6440	4293	3220	773
1289	967	725	403	64,45	42,97	25780	12890	8593	6145	1547	2'1,48	12890	6445	4297	3222,5	773
1290	967,5	726	403	64,50	43,00	25800	12900	8600	6450	1548	21,50	12900	6450	4300	3225	774

			въ	П О Ъ З	дахъ	БОЛ	ьшой	C R 01	OCT II.		въ п	10 т 3 д.	АХЪ М	A J O L A	ского	сти.
	Воин	скіе ч	ины.	За 1 пудъ		поплачи-	Колес	сные пр	дметы.	Лошади.	1	оплачива-	Колес	ные пред	циеты.	Лошади
ояніе.	І класса.	II класса.	III класса.	или селдат-	Съ пуда.	Съ вагона	Первой категоріи.	Второй категорів,	Третьей ка-	со штуки.	Съ пуда.	Съ вагона или илатфор, въ 600 и.	Первой ка- тегоріч.	Второй ка-	Третьей ка- тегоріи.	со штукп.
C T		п 0	B e p	C T H	a A	въ 600 и.	m ф	H a s	пла	T a	3 3 3	BE GOOM.	 	V Ж Ъ.		
Pas	3/4 к.	⁹ / ₁₆ κ.	5/16 R.	1/20 K.	¹ / ₂₄ K.	25 к.	12 ¹ / ₂ κ.	S1/3 R.	6 ¹ /4 к.	1 ¹ /2 E.	1/48 K.	12 ¹ / ₂ π.	6 ¹ /4 K.	4 ¹ /6 K.	31/8 K.	3/4 K.
1291	968	726	403	64,55	43,03	25820	12910	8607	6455	1549	21,52	12910	6455	4303	3227,5	775
1292	969	.727	401	64,60	43,07	25840	12920	8613	6,460	1550	21,53	12920	6460	4307	3230	775
1293	970	727	. 404	64,65	43,10	25860	12930	8620	6465	1552	21,55	12930	6465	4310	3232,5	776
1391	970,5	728	404	64,70	43,13	2588o	12940	8627	8470	1553	21,57	12940	6470	4313	3235	776
1295	971	728	405	64,75	43,17	25900	12950	8633	6475	1554	21,58	12950	6475	4317	3237,5	777
1296	972	729	405	64,80	43,20	25920	12960	8340	6480	1555	21,60	12960	6480	4320	3240	778
1297	973	72915	405	64,85	43,23	25940	13970	8647	6485	1556	21,62	12970	6485	4323	3242,8	778
1298	973,5	730	406	64,90	43,27	25960	12980	8653	6490	1558	21,63	12980	6490	4327	3245	779
1299	974	731	406	64,95	43,30	25980	12990	8660	6495	1559	21,65	12990	6495	4330	3247,5	779
1300	975	731	406	65,00	43,33	26000	13000	8667	6500	. 1560	21,67	13000	6500	4333	3250	780
1301	976	732 .	406,5	65,05	43,37	26020	13010	8673	6505	1561	21,68	13010	6505	4337	3252,5	781
1302	976,s	732	407	65,10	43,40	26040	13020	868o	6510	1562	21,70	13020	6510	4340	3255	781
1303	977	733	407	65,15	43,43	26060	13030 -	-8687	6515	1564	21,72	13030	6515	4343	3257,5	782
1301	978	733,5	407,5	65,20	43,47	260So	13040	8693	6520	1565	21,73	13040	6520	4347	3260	782
1305	979	734	408	65,25	43,50	26100	13050	8700	6525	1566	21,75	13050	6525	4350	3262,5	783
1306	979,5	735	408	65,30	43,53	26130	13060	8707	6530	1567	21,77	. 13060	6530	4353	3265	784
1307	980	735	408	65,35	43,57	26140	13070	8713	6535	1568	21,78	13070	6535	4357	3267,5	784
1308	981	736	409	65,40	43,60	. 26160	13080	8720	6540	1570	21,80	13080	6540	436o '	3270	785
1309	982	736	409	65,45	43,63	26180	13090	8727	6545	1571	21,82	13090	6545	4363	3272,5	785
1310	982,5	737	409	65,50	43,67	26200	13100	8733	6550	1572	· 21,83	13100	6550	4367	3275	786
1311	983	737	410	65,55	43,70	26220	13110	8740	6555	1573	21,85	13110	6555	4370	3277,5	787
1312	984	738	410	65,60	43,73	26240	13120	8747	6560	1574	21,87	13120	656o	4373	3280	787
1313	985	738,5	410	65,65	43,77	26260	13130	8753	6565	1576	21,88	13130	6565	4377	3282,5	788
1314	- 985,5	739	411	65,70	43,80	26280	13140	8760	6570	1577	21,90	13140	6570	4380	3285	788
1315	986	740	411	65,75	43,83	26300	13150	8767	6575	1578	21,92	13150	6575	4383	3287,5	789
1316	987	740	411	65,80	43,87	26320	13160	8773	658o	1579	21,93	13160	658o	4387	3290	790
1317	.988	741	411,5	65,85	43,90	26340	13170	8780	6585	1580	21,95	13170	6585	4390	3292,5	790
1318	988,5	741	412	65,90	43,93	2636o	13180	8787	6590	1582	21,97	13180	6590	4393	3295	791
1319	989	742	412	65,95	43,97	29380	13190	8793	6595	1583	21,98	13190	6595	4397	3297,5	791
1320	990	742,5	412,5	66,00	44,00	26400	13200	8800	6600	1584	22,00	13200	6600	4400	3300	792

		•	въ	повз	дахъ	вол	ь шой	C K O P	OCT II.		въп	оъзда	M d X	АЛОЙ	C R O P O	СТИ.
6	Воп	пскіе ч	ины.	За 1 пудъ		оплачива-	Колес	ные пра	диеты.	Лошади	į.	-ирецио и	Колес	вные пред	цметы.	Лошали
стояніе.	I класса.	П класса.	III класса.	или солдат- скихъ вещей.		Съ вагона или платфор. въ 600 пуд.	Первой ка- тегоріи.	Второй ка-	Третьей категоріи.	со штуки.	Съ пуда.	Съ вагона или платфор. въ 600 п.	Первой категорія.	Вгорой категоріи.	Третьей категорія.	со штуки.
3 0		п_о	вер	C T H		Tar		H a s	пла	та	B %	e o ii j	ತ ಚರ್ಷ ೨೯೦ ಕ	E E.		
Ра	3/4 16.	9/16 K.	5/16 K.	1/20 K.	1/24 к.	25 к.	12 ⁴ /2 к.	81/3 R.	6 ¹ /4 R.	1 1/2 K.	1/ ₄₈ K.	12 ¹ / ₂ R.	6 ¹ /4 K.	41/6 E.	3 ¹ /8 R.	3/4 %.
1321	991	743	∠13	66,05	·44, 0 3	26420	13210	8807	6605	1585	22,02	13210	6605	4403	3302,5	.793
1322	991,5	744	413	66,10	44,07	26,140	13220	8813	6610	₹ 586	22,03	13220	6610	4407	3305	793
1323	992	7-14	- 413	66,15	44,10	26,460	13230	8820	6615	1588	22,05	13230	6615	4410	3307,5	-791
1324	993	745	414	66,30	44,13	26480	13240	8827	6620	1589	22,07	13240	6620	4413	3310	794
1325	994	745	414	66,25	44,17	26500	13250	8833	6625	1590	22,08	13250	6625	4117	3312,5	795
1326	994,5	746	414	- 66,30	44,20	26520	13260	88.10	663o	1591	22,10	13260	663 o	4420	3315	796
1327	995	746	415	66,35	44,23	26540	13270	88.47	6635	1592	22,12	13270	6635	4423	3317,5	
1328	996	747	415	66,40	44.27	26560	13280	8853	6640	1594	22,13	13280	664 o	4427	3320	796
1329	997	747,5	415	66,45	44,30	26580	13200	886o	66,45	1595	22,15	13290	6645	4430	3322,5	797
1330	997 997,5	74713	416	66,50	44,33	26600	13300.	8867	6650	1596	22,17	13300	6650	4433	3325	797 798
1000	332,0	110	310	00,00	22,00										0323	198
1331	998	749	416	66,55	44,37	26620	13310	8873	6655	1597	22,19	13310	6655	4437	3327,5	799
1332	999	. 749	416	66,60	44,40	26640	13320	8880	6660	1598	21,20	13320	6660	4440	3330	799
1333	1000	750	416,8	66,65	44,43	26660	13330	8887	6665	1600	22,32	13330	6665	4443	3332,5	800
1334	1000,5	750	417	66,70	44, 17	26680	13340	8893	6670	1601	22,23	13340	66 70	4447	3335	800
1335	1001	751	417	65,75	44,59	26700	13350	8900	6675	1602	22,25	13350	6675	4450	3337,5	801
1336	1902	751,5	417	66,80	44,53	26720	13360	8907	668o	1603	22,27	1336о	6680	4453	3340	802
1337	1003	752	418	36,85	44,57	26740	13370	8913	6685	1604	22,28	13370	6685	4457	3342,5	802
1338	1003,5	753	418	66,90	44,60	26760	13380	8920	6690	1606	22,30	13380	66g o	4460	3345	803
1339	1004	753	.418	66,95	44,63	26780	13390	8927	6695	1607	22,32	13390	6695	4463	3347,5	803
1340	1005	754	419	67,00	44,67	26800	13400	8933	6700	1608	22,33	13400	6700	4467	3350	804
1341	1006	754	*419	67,05	44,70	26820	13410	8910	6705	1609	22,35	13410	6705	4470	3352,s	805
13.42	1006,5	755	419	67,10	44,73	26840	13420	. 89.17	6710	1610	22,37	13420	6710	4473	3355	805
1343	1007	755	420	67,15	44,77	26860	13430	8953	6715	1612	22,38	13430	67i5	4477	3357,5	806
r344	. 1008	756	430	67,20	44,80	26880	13440	8960	6720	1613	22,40	13440	6720	4480	3360	806
1345	1009	756,5	420	67,25	44,83	26900	13450	8967	6725	1614	22,42	13450	6725	4483	3362,5	807
1346	1009,5	757	421	67,30	44,87	26920	13460	8973	6730	1615	22,43	13460	6730	4487	3365	808
1347	1010	758	421	67,35	44,90	26010	13470	8980	6735	1616	22,45	13470	6735	4490	3367,5	808
1318	1011	758	421	67,40	44,93	26960	13,480	8987	6740	1618	22,47	13480	6740	4493	3370	809
1349	1012	.759	421,5	67,45	44,97	26080	13490	8993	6745	1619	22,48	13490	6745	4497	3372,6	809
1350	1012,5	759	422	67,50	45,00	27000	13500	9000	6750	1620	22,50	13500	6750	4500	3375	810
1 1990	1010,5	109	*244	01,00	20,00	21000	20000	0000		2000	32,50	10000	0100	1000	0010	010

			ВЪ	поъз	дахъ	волі	ьшой	C K 0	OUT II.		Въп	овзд.	МКХА	АЛОЙ	ского	СТН.
63	Воин	crie y	икы.	За 1 пудъ		и оплачи-	Колес	зные пр	дметы.	Лошадп	,	и оплачи-	. Колес	зные пред	цметы.	Лошади
roanie.	І класса.	класса. II	III класса.	или солдат- скихъ вещей.	Съ пуда.	Съ вагона или влатфор. въ 600 п.	Первой категоріи.	Второй.	Третьей категорін.	со штуки.	Съ пуда.	Съ вагона нли платфор, въ 600 п.	Первой категорія.	Второй категорія.	Третьей категорія.	со штуки.
a 3 C T		шо	е р	C T H	a A	тар	m ф	Ha:	пла	та	BBI	o m T	3 PK IFC E	ìжъ.		
Раз	3/4 K.	9/16 K.	5/16 K.	1/20 K.	1/24 E.	25 к.	12 ¹ / ₂ κ.	8 ¹ /3 II,	6 ¹ /4 K.	1 ¹ / ₂ K.	1/48 R.	12 ¹ / ₂ κ.	6 ¹ / ₄ R,	4 ¹ / ₆ R.	31/8 R.	3/4 R.
1351	1013	760	133	67,55	45,03	27020	13510	9007	6755	1621	22,52	13510	6755	4503	3377,5	811
1352	1014	760,5	422,5	67,60	45,07	27040	13520	9013	6760	1622	22,53	13520	6760	4507	338o	811
1353	1015	761	423	67,65	45,10	27060	13530	9020	6765	1624	22,55	. 13530	6765	4510	3382,5	812
1354	1015,5	762	423	67,70	45,13	27080	13540	9027	6770	1625	22,57	13540	6770	4513	3385	812
1355	1016	762	423	67,75	45,17	27100	13550	9033	6775	1626	22,58	13550	6775	4517	3387,5	813 .
1356	1017	763	424	67,83	45,20	27120	13560	9040	6780	.1627	22,60	13560	6780	4520	3390	811
1357	1018	763	424	67,85	45,23	27140	13570	9047	6785	1628	22,62	13570	6785	4523	3392,5	814
1358	1018,5	764	424	67,90	45,27	27160	13580	9053	6790	1630	22,63	13580	6790	4527	3395	815
i35g	2019	764	425	67,95	45,30	27180	13590	добо	6795	1631	22,65	13590	6795	4530	3397,5	815
1360	1020	765	425	€8,00	45,33	27203	13600	9067	6800	1632	22,67	13600	6800	4533	3400	- 81ô
1361	1031	765,5	425	68,05	45,37	27220	13610	9073	6805	1633	22,68	13610	6805	4537	3402,5	817
1362	1021,5	766	426	68,10	45,40	27240	13620	9080	6810	1634	22,70	13620	6810	4540	. 3405	817
1363	1022	767	426	68,15	45,43	27260	13630	- 9087	6815	1636	22,72	13630	6815	4543	3407,5	818
1364	1023	767	426	68,20	45,47	27280	13640	9093	6820	1637	22,73	13640	6820	4547	3410	818
1365	1024	768	426,5	68,25	45,50	27300	13650	9100	6825	1638	22,75	13650	6825	4550	3412,5	819
1366	1024,5	768	427	68,30	45,53	27320	13660	9107	6830	1639	22,77	r366o	683o	4553	3415	820
1367	1025	769	427	68,35	45,57	27340	13670	9113	6835	1640	22,78	13670	6835	4557	3417,5.	- 820
1368	1026	769,5	427,5	68,40	45,60	27360	13680	9120	6840	1642	22,80	13680	6840	4560	3420	821
1369	1027	770	428	68,45	45,63	27380	13690	9127	6845	1643	22,82	13690	6845 -	4563	3,422,5	821
1370	1027,5	771	428	68,50	45,67	27400	13700	9133	6850	1644	. 22,83	13700	6850	4567	3425	822
1371	1028	77 1	428	68,55	45,70	27420	13710	9140	6855	1645	22,85	13710	6855	4570	342715	- 823
1372	1029	772	429	68,60	45,73	27440	13720	9147	686o	1646	22,87	13720	6860	4573	3430	823
1373	1030	772	429	68,65	45,77	27460	13730 .	9153	6865	1648	22,88	13730	6865	4577	3432,5	824
1374	1030,5	773 .	429	68,70	45,80	27480	13740	9160	6870	1649	22,90	13740	6870	4580	3,435	824
1375	1031	773	430	68,75	45,83	27500	13750	9167	6875	1650	22,92	13750	6875	4583	3437,5	825
1376	1033	774	430	68,80	45,87	27520	13760	9173	688o	1651	22,93	13760	688o	4587	3,440	826
1377	1033	774,5	430	68,85	45,90	27540	13770	9180	6885	1652	, 22,95	13770	6885	4590	3442,5	826
1378	1033,5	775	431	68,90	45,93	27560	13780	9187	68go	1654	22,97	13780	6890	4593	3445	827
1379	1034	776	431	68,95	45,97	27580	13790	9193	6895	1655	22,98	13790	6895	.4597	3447,5	827
1380	1035	776	431	69,00	46,00	27600	13800	9200	6900	1656	23,00	13800	6900	4600	3450	828

18

1			ВЪ	поъз	дахъ	БОЛІ	ы о ш	СКОГ	ост II.		въп	оъзд.	АХЪМ	АЛОЙ (C R O P O	C T II.
	Вож	ncrie 4	нны.	За 1 пудъ		оплачива-	Колес	ные пр	дметы.	Лошади		икаппо и	Колес	ные пред	меты.	Лошали
овніе.	І класса.	II RJacca.	III власса.	офицерскихъ или солдат- скихъ вещей.		ыя. Съ вагона нли платфор.	Первой ка-	Второй ка	Третьей категорін.	со штукв.	Съ пуда.	Съ вагона или илитфор.	Первой категорін.	Второй категоріи.	Третьей категорін.	со штуки.
CTO			вер	C T H	. a A	въ 600 п.	o ar do	Er a	пла	T a	B	въ 600 п.	 3 1× 1≈ 8	. ж ъ.		
8	8/							-	61/4 K.	1 ¹ /2 R.	1/48 K.	121/2 K.	6 ¹ / ₄ K.	41/6 K.	31/8 K.	3/4 K.
۵-	3/4 16.	9/16 K.	⁵ /16 R.	1/20 K.	1/24 R.	25 к.	12 1/2 к.	8 ⁴ /3 K.	0 / 8	- /	740	12/4	0/4	2/0 ***	17 / 8 44.	/4 16.
1381	1036	777	43 r ₁ 5	69,05	- 46,03	27620	13810	9207	; 6ga5	1657	23,02	13810	6905	4603	3452,5	829
1382	1036,5	777	432	69,10	46,07	27640	13820	9213	1 6910	1658	23,03	13820	6910	4607	3455	829
1383	1037	778	432	69,15	46,10	27660	1383o	9220	6915	1660	23,05	31830	6915	4610	3,457,5	830
1384	1038	778,5	432,5	69,20	46,13	2768a	13840	9227	6920	1661	23,07	13840	6920	4613	3460	830
1385	1039	779	433	69,25	46,17	27700	13850	9233	6925	1662	. 23,08	13850	6925	4617	3462,5	831
-700	2-	0	-22	6-2-	C		-206-		6930	1663	23,10	1386o	6930	4620	3,465	832
1386	1039,5	780	433	69,30	46,20	27720	13860	9240	6935	1661	23,12	13870	6935	4623	3467,5	832
1387	1010	780	433	69,35	46,23	27740	13870	9247	6940	1666	23,13	13880	6940	4627	3470	833
1388	1041	781	434	69,40	46,27	27760	13880	9253	6945	1667	23,15	13890	6945	4630	3472,5	833
1389	1012	781	434	69,45	46,30	27780	13890	9260	6950	1668	. 23,17	13900	6950	4633	3475	834
1390	1042 _. s	782	431	69,50	46,33	27800	13900	9267					1	1000	0210	001
1391	1043	782	435	69,55	46,37	27820	13910	9273	6955	1669	23,18	13910	6955	4637	3477,5	835
1392	1014	783	435	69,60	46,40	27840	13920	9280	6960	1670	13,20	13920	6960	4640	3480	835
1393	10.45	783,5	435	69,65	46,43	27860	13930	9287	6965	1672	23,22	13930	6965	4643	3,482,5	836
1391	1045,5	784	436	69,70	46,47	27880	13940	9293	6970	1673	23,23	13940	6970	4647	3485	836
1395	1046	785	436	69,75	. 46,50	27900	13950	5300	6975	1674	23,25	13950	6975	4650	3487,5	837
-2-6		05	.9.6	6-0-	6.50		13960	-9	698o	1675	23,27	13960	6980	4653	3.490	838
1396	1047	785	436	69,80	46,53	27920	13970	9307	6985	1676	23,28	13970	6g85	4657	3492,5	838
1397	1048	786	436,5	69,85	46,57	27940		9313	6990	1678	23,30	13980	6990	4660	3495	839
1398	1018,5	786	437	69,90	46,60	27960	13980	9320	6995	1679	23,32	13990	6995	4663	3497,5	839
1399	1019	787	437	69,95	46,63	27980 28000	13990	9327	7000	1680	23,33	14000	7000	4667	3500	840
1400	1050	787,5	437,5	70,00	46,67	20000	14000	9333	i i					1000		
1401	1051	788	438	70,05	46,70	28020	14010	9340	7005	1681	23,35	14010	7005	1670	3502,5	841
1402	1051,5	789	438	70,10	46,73	28010	14020	9347	7010	1682	23,37	17030	7010	1673	3505	841
1.403	1052	789	438	70,15	46,77	28060	14030	9353	7015	1684	23,38	14030	7015	1677	3507,5	813
1404	1053	790	439	70,20	46,80	28080	1,4040	9360	7020 .	1685	23,40	14010	7020	1680	3510	813
1405	1054	790	439	70,25	46,83	28100	14050	9367	7025	1686	23,42	14050	7025	1683	3512,5	843
								-0.0	7030	1687	23,43	14060	7030	1687	3515	844
1406	1054,5	791	439	70,30	46,87	28120	14000	9373	7035	1688	23,45	14070	7035	1690	3517,8	8.44
1407	. 1055	791	440	70,35	46,90	28140	14070	9380	7040	1690	23,47	14080	7040	1693	3520	845
1408	1056	792	440	70,40	46,93	28160	11080	9387	7045	1691	23,48	14090	7045	1697	3522,5	845
1409	1057	792,5	110	70,45	46,97	28180	14100	9393	7050	1692	23.50	14100	7050	1700	3525	. 846
1410	1057,s	793	441	70,50	47,00	28200	14100	9400						-100		

			ВЪ	Повз	дахъ	вол	й ош а	C R O	o C T II.		въп	овзда	A X B M	алой (ского	сти.
	Воиг	ecrie 4	ины.	За 1 пудъ		и оплачи-	Коле	сные пр	дметы.	Лошади		и оплачи-	Колес	еные пред	(меты.	Лошади
ояніе.	I класса.	II класса.	III класса.	или солдат- скихъ вещей.	Съ пуда.	Съ пагона или платфор. въ 600 п.	Первой категоріи.	Второй категорія.	Третьей категоріи.	со штуки.	Съ пуда.	Съ вагона нля платфор. въ 600 п.	Первой категорін.	Второй категорія.	Третьей категоріи.	со штуки.
CTO		II O	Be p	C T H	a Æ	T a p	M Š	H a s	пла	та	BEI	CO II I	B DE DE DE	u ee ee	1	
Pas	3/4 R.	9/16 K.	5/16 K.	1/20 E.	$^{1}/_{24}$ K.	25 K.	12 ¹ / ₂ E.	8 ¹ /3 R.	61/4 R.	1 ¹ / ₂ E.	1/48 R.	12 ¹ / ₂ E.	61/4 B.	4 ¹ /6 R.	31/8 K.	³ / ₄ R.
1411	1058	. 794	441	70,55	47,03	28220	14110	9107	7055	1693	23,52	14110	7055	1703	3527,5	847
1412	1020	794	711	70,60	47,07	28340	14120	9413	7060	1694	23,53	14120	7060	1707	353o	847
1413	1060	795	441,5	70,65	47,10	28260	14130	9430	7065	1696	23,55	14130	7065	1710	3532,5	848
1414	1060,5	795	442	70,70	47,13	28280	14140	9427	7070	1697	23,57	14140	7070	1713	3535	848
1415	1061	796	442	70,75	47,17	28300	14150	9433	7075	1698	23,58	14150	7075	1717	3537,s	849
1,116	1062	796,5	442,5	70,80	47,20	28320	, 14160	9440	7080	1699	23,60	14160	7080	1720	3540	. 85o
1417	1063	797	443	70,85	47,23	38370	14170	9447	7085	1700	23,62	14170	7085	1723	3542,5	850
1418	1063,5	798	443	70,90	47,27	28360	14180	9453	7090	1702	23,63	14180	7090	1727	3545	851
1419	1061	798	443	70,95	47,30	28380	14190	9 160	7095	1703	23,65	. 14190 .	7095	1730	3547.5	851
1420	1065	799	444	71,00	47,33	28400	14200	9467	7100	1704	23,67	14200	7100	1733	3550.	852
1431	1066	799	444	71,05	47,37	28420	11510	9473	7105	1705	23,68	17310	7105	1737	3552,5	853
1133	1066,5	800	444	71,10	47,40	38410	1,1220	9480	7110	1706	23,70	1/1330	7110	1740	3555	853
1423	1067	800	445	71,15	47,43	28.460	14230	9487	7115	1708	23,72	14230	7115	1743	3557,5	854
1424	1068	801	445	71,30	47,47	28480	14240	9193	7120	1709	2 3,73	11310	7120	4747	3560	854
1425	1069	801,5	445	71,25	47,50	28500	14250	9500	7125	1710	23,75	14250	7125	4750	3562,8	855
1156	1069,5	802	446	71,30	47,53	28520	14500	9507	7130	1711	23,77	14260	7130	4753	3565	856
1427	1070	803	446	71,35	47,57	28540	11270	9513	7135	1712	23,78	14270	7135	4757	3567,5	856
1,428	1071	803	446	71,40	47,60	3856o	14280	9520	7140	1714	23,80	14280	7140	4760	3570	857
1,129	1072	804	446,5	71,45	47,63	28580	14290	9527	7145	1715	e23,82	14290	7145	4763	3572,5	857
1430	1072,5	804	447	71,50	47,67	28600	14300	9533	7150	1716	23,83	14300	7150	4767	3575	858
1431	. 1073	805	447	71,55	47,70	28620	14310	9540	7155	1717	23,85	11310	7155	4770	3577,6	859
1432	1074	805,	447,5	71,60	47,73	28640	14320 .	9547	7160	1718	23,87	14320	-7160	4773	358o	859
1433	1075	806	448	71,65	47,77	28660	14330	9553	7165	1720	23,88	14330	7165	4777	3582,5	860
1434	1075,5	807	448	71,70	47,80	28680	14340	9560	7170	1721	23,90	14340 •	7170	4780	3585	860
1435	1076	807	448	71,75	47,83	28700	14350	9567	7175	1722	23,92	14350	7175	4.83	3587,5	861
1.436	1077	808	449	71,80	47,87	28720	11360	9573	7180	1723	23,93	10360	7180	4787	3590	862
1437	1078	808	449	71,85	-17,90	28740	14370	9580	7185	1724	23,95	14370	7185	4790	3592,5	862
1438	1078,5	809	449	71,90	47.93	28760	14380	9587	7190	1726	23,97	14380	7190	4793	3595	863
1139	1079	809	450	71,95	47197	28780	14390	9593	7195	1727	23,98	14390	7195	4797	3597,5	863
1440	1080	810	450	72,00	48,00	28800	14400	9600	7200	1728	24,00	14400	7200	4800	2600	864

			R Th	Поъз	T A V T	B O II I	і оша	OKOL			рт	повзд	AVT	A II O Ŭ	CROPO	CTH
				пово			T		0 С Т И.		В Б	Повод	A A D B	AAUH		0 1 11.
	Вои	нскіе ч	чины.	За 1 пудъ		оплачива-	Колес	ные пр	дметы.	Лошади		оплачива-	Колес	ные пред	иеты.	Лошади
H i e.	ľ	II	III	офицерскихъ или солдат-	en	Багона	Первой ка-	Вгорой ка	Третьей ка-	со штуки.	em	ЫЯ.	Первой ка-	Второй ка-	Третьей ка-	со штуки.
C T O 8	класса.	класса.	класса.	скихъ вещей.	Съ пуда.	или платфор. въ 600 п.	тегорів.	- reropiu,	reropin.	Co mijan.	Съ пуда.	или платфор. въ 600 п.	тегоріи.	тегорія.	тегоріи.	,
m		п о	вер	C T H	a 4	таг	x &	Has	пла	та	B 75		B M IC 8	l ж ъ.		
Ра	³ /4 K.	9/16 E.	⁵ /16 R.	1/20 K.	$^{1}/_{24}$ K.	. 25 к.	12 ⁴ / ₂ R.	81/3 K.	61/4 K.	$1^{1}/_{2}$ K.	1/48 K.	12 ¹ /2 K.	6 ¹ /4 R.	41/6 K.	31/8 18.	3/4 R.
1441	1801	810,5	450 .	72,05	.,18,03	28820	14410	9607		1-00	2.1,02	14410	7205	4803	3602,5	865
1113	1,1801	811	451	72,10	48,07	28840	14420	9613	7205	1729	24,03	11150	7210	4807	3605	865
1443	1082	813	451	72,15	48,10	28860	14430.	9620	7210	1730	24,05	14430	7215	4810	3607,5	866
1444	1083	812	451	73,20	48,13	28880	14440	9627	7215	1733	24,07	14140	7220	4813	3610	866
1445	1084	813	451,5	72,25	48,17	28900	14450	9633	7225	1734	24.08	14450	7225	48.7	3612,5	867
					·		_		1220	1101	23,72		,			
1146	1084,5	813	452	72,30	48,20	28920	14460	9610	7230	1735	24,10	14460	7230	4820	3615	868
1447	1085	814	452	72,35	48,23	38310	14470	9647	7235	1736	24,13	14470	7235	4823	3617,5	868
1118	1086	814,5	453,5	72,40	48,27	28960	11180	9653	7240	1738	24,13	11180	7240	4827	3620	869
1.449	1087	815	453	72,45	48,30	28980	14490	966a 9667	72.45	1739	24,15	1,490	7245	483 o	3622,5	869
1450	1087,5	816	453	72,50	48,33	29000	14500	3001	7250	1740	24,17	14500	725)	4333	3625	870
1.451	1088	816	453	72,55	48,37	29020	14510	9673	7255	1741	24,18	14510	7255	4837	3627,5	871
1.452	1089	817	454 .	72,60	48,40	30oto -	14520	9680	7260	1742	-14,20	±4520	7260	4840	3630	871
1.453	1000	817	454 .	72,65	48,43	29060	1453o	9687	7265	1744	24,22	14530	7265	4843	3632,5	872
1454	1090,6	818	45.4	72,70	48,47	29080	14540	9693	7270	. 1745	24,23	14540	7270	4847	3635	872
1455	1091	818	455	72,75	48,50	25100	14550	9700	7275	1746	24,25	14550	7275	4850	3637,5	873
1 456	1003	819	455	72,80	48,53	29120	14560	9707	7280	1747	24,27	14560	7280	4853	3640	87.1
1.457	1093	819,5	455	72,85	48,57	29140	14570	9713	7285	1748	2.1,28	14570	7285	4857	36.12,s	874
1458	1093,5	820	456	72,90	48,60	29160	14580	9720	7290	1750	24,30	14580	7290	486o	3645	875
1 459	1004	821	456	72,95	48,63	29180	14280	9727	7295	1751	24,32	14590	7295	4863	3647,5	875
1460	1095	821	456 .	73,00	48,67	29200	14600	9733	7300	1752	24,33	14600	7300	4867	3650	876
. 1,61	1096	822	456,s	73,05	48,70	39220	14610	9740	7305	1753	24,35	14610	7305	487 0	3652,5	877
1 162	1096,5	822	457	73,10	48,73	39340	1,4620	9747	7310	1754	24,37	14620	7310	4873	3655	- 877
1463	1097	823	457	73,15	48,77	29260	14630	9753	7315	1756	21,38	14630	7315	4877	3657,5	878
1464	1098	823,5	457,5	73,20	48,80	29280	14640	9760	7320	1757	21,40	14640	- 7320	4880	366o	878
1465	1099	824	458	73,25	48,83	29300	14650	9767	7325	1758	24,42	14650	7325	4883	3662,5	879
1 1,466		825	458	73,30	48,87	29320	1.1660	9773				11660	20	.00	3665	880
1.,67	1099,5	825	458	73,35	48,90	29720	14670	9779	7330	1759	24,43	14670	7330	4887	3667,5	880
1,68	1101	825	459	73,40	48,93	29340	14070	9787	7335	1760	. 24,45	14680	7335	4890	3670	881
1,03	1101	826	459	73,45	48,97	29380	14690	9793	7340	1762	24;47	14690	7340	4893 4897	3672,5	881
1470	1102,5	827	459	73,50	49,00	29400	14700	9800	7345	1763	24,48	14700	7345 · 7350	4097 4910	3675	882
14/0	1102,5	041	203	10,00	23,00	43100	14100		7350	1764	24,50	42100	1330	4910	3013	500

- 103/__

			ВЪ	II 0 Tb 3	ДАХЪ	БОЛІ	йошы	C R 0 1	oct II.		ВЪП	10 в 3 д.	м с х м	пока	С К О Р О	C T II.
e e	Воин	crie 9	ины.	За 1 пудъ		и оплачи-	Коле	сные пр	диеты.	Лошади		-вапрыпо	Коле	сные пре	дметы.	Лошади
ояніе.	I класса.	иласса.	III класса.	или солдат- скихъ вещей.	Съ пуда.	Съ вагона пли платфор. въ 600 п.	Первой категорія	Второй категорія,	Третьей ка-	со штуки.	Съ пуда,	ыя. Съ вагона иди платфор.	Первой ка-	Второй ка-	Третьей ка-	со штуки.
3 C T		шо	B e p	C T H	8, 51	T a p	a d	H a s			BBI	въ 600 н.		a, x: T		
Раз	3/4 %.	9/16 K.	5/16 E.	1/20 K.	1/24 K.	25 R.	12 ¹ / ₂ K.	8 ¹ /3 K.	Б Л а.	т а 1 1/2 к.	1/48 6.	12 1/2 к.	61/4 K.	4 1/6 R	3 1/8 K.	3/4 K.
1471	1103	827	450	73,55	49,03	29420	14710	9807	7355	1765	24,52	1.1710	7355	4903	3677,5 :	883
1472	1101	828	460	73,60	49,07	29440	14720	9813	7360.	1766	24,53	1,720	7360	4907	368o	883
1473	1105	828,5	460	73,65	49,10	2946 0	14730	9820	7365	1768	24,55	1.1730	7365	1910	3682,5	884
1474	1105,5	829	461	73,70	49,13	29480	14740	9827			24,57	14740	7370	4913	3685	884
1475	1106	830	461	73,75	49,17	29500	14750	9833	7370	1769 1770	24,77	14750	7375	4917	3687,5	885
		1				1			7375	1770	, 24,30	14130	1010	1341		
1476	1107	830	461	73,80	49,20	29520	14760	9840	7380	1771	2.1,60	i.,760	738o	4920	3690 ,	886
1477	1108	83 r	461,5	73,85	49,23	29540	14770	9847	7385	1772	24,62	r 4770	7385	4923	3692,5	886
1478	1108,5	831	462	73,90	49,27	29560	14780	9853	7390	1774.	24,63	14780	7390	4927	3695	887
1479	1109	832	462	73,95	49,30	29580	14790	9860	7395	1775	24,65	14790	7395	4930	3697,5	887
1480	1110	832,5	462,5	74,00	49,33	29600	14800	9967	7400	1776	24,67	14800	7400	4933	3700	888
1.181.1	1111	833	463	74,05	49,37	29620	14810	9873	7105	1777	24,68	. 14810	7 105	4937	3702,5	889
1482	1111,5	834	463	74,10	49,40	29640	14820	9880	7410	1778	2,1,70 :	14820	7410	4940	3705	889
1483	1112	834	463	74,15	49,43	29660	14830	9887	7415	1.780	24,72	14830	7415	4943	3707,5	890
1484	1113	835	464	74,20	49,47	2968 o	14840 .	9893	7420	1781	2.4,73	: 14810	7420	4947	3710	890
1485	1.14	· 835	464	74,25	49,50	29700	14850	9900	7425	1782.	24,75	14850	7425	4950	3712,5	168
1486	1114,5	836	.6.		l ==0	1			1400	\$10a.						1 0
		836	464	74,30	49,53	29720	148 60	9907	7430	1783	24,77	1486 0	. 7430	4953	3715	892
1487	1115		465	44,35	49,57	29740	14870	9913	7435	178‡.	24,78 .	14870	7435	4957	3717,5	892
1488	1116	837	465	74,40	49,60	29760	14880	9920	7440	1786	21,80	14880	. 7440	4960 .	3720	893
1489	1117	837,5	465	74,45	49,63	29780	14890	9927	7445	. 1787	21,82	. 14890	. 7445 '	4963	3722,5	893
1490	1117,5	838	466	74,50	49,67	29800	14900	9933	7450	1788	24,83	14900	7450 .	4967	3725	894
1491	1118	839	466	74,55	49,70	29820	14910	9940	7455:	1789	2.1,85	. 1/910-	, 7455 -	1970	3727.5 .	. 895
1492	1119	839	466	74,60	49,73	29840	14920	9947	7,60.	1790	24,87	11030	7460	4973	3730	895
1493	1120	840	466,5	74,65	49,77	29860	14930	9953	7465.	1792	24,88	14930	7465	#977	3732,5	896
1494	1120,5	810	467	74,70	49,80	29880	14940	9960	7170.	4793	. 24,90	14940	. 7470	4980	3735	896
1495	1121	841	467	74,75	49,83	29900	14950	9987	7475	1794	24,92	14950	7475	4983	3737,5	897
1496	1122	841,5	467,5	74,80	49,87	29920	11860	9973	7,180.	1795	21,93	1,1960	. 748o ·	4987	3710.	898
1497	1123	842	468	74,85	49,90	29940	14970	9980	7485-	1796	24,95	14970	7 185	4990 .	37 (2,5	898
1498	1123,5	843	468	74,90	49,93	29960	14980	9987	7190	1798	24,97	14980	7490 -	- 4993 -	3745	899
1499	1124	843	468	74,95	49,97	29980	14990	9993	7495.	1799.	24,98	1.1990.	7495	4997	3717.5	899
1500	1125	841	469	75,00	50,00	30000	15000	10000	7500	1800	25,00	15000	7500	5020	3750	900
		}							,300	1000	. 25,00			1	1	

-	-	***														
			ВЪ	П 0 В 3	ДАХТ	БОЛ	ьшой	C R 0	0 C T H.		Въп	10 взд.	М ЖХА	АЛОЙ	СКОРО	СТИ.
θ.	Воив	crie 9	ины.	За 1 пудъ		и оплачи-	Коле	сные пр	дметы.	Лошали		оплачива-	Колес	ные пре	цметы.	Лошади.
нiе.	I	II	III	или сслдат-		Съ вагона	Первой	Второй	Третьей ка-	со штуки.		Съ вагона	Первой ка-	Второй ка-	Третьей ка-	Со штукц.
T 0 R	власса.	класса.	класса.	скихъ вещей.	Съ пуда.	или платфор.		категорів.	Teropin.	00 111 3 11111	Съ пуда.	или платфор.	тегорік.	тегорія.	тегоріп.	,
3 C J		ш о	вер	C T H	a si	тар	M Å	H a s	пла	T a	Във	въ 000 п. с с пт Т	: 3) жъ.		<u>!</u>
Раз	3/4 K.	9/16 R.	5/16 K	1/20 K.	1/24 K.	25 к.	12 ¹ /2 K.	8 ¹ /3 K.	61/4 K.	11/2 K.	1/48 K.	12 ¹ /2 K.	6 ¹ / ₄ K.	41/6 K.	31/8 K.	3/4 K.
	7 *	710	710 4	7 20	/ 2.1	20 14.	12/2 n.	0/3 h,	0/1 16.	1 /2 Ne+	/45 1	13/2 1.	0/1 16.	1. / 0 16.	0 70 11.	/ ± 11.
1501	1126	844	469	75,05	50,03	30020	15010	10007	7505	1801	25,02	12010 .	7505	5003	3752,5	901
1502	1126,5	* 845	469	75,10	50,07	30040	15020	10013	7510	1802	15,03	15020	7510	5007	. 3755	901
1503	1137	845 -	470	75,15	50,10	30060	15030	10020	7515 -	1804	25,05	15030	7515	. 5010	3757,5	902
1504	1128	846	470	75,20	50,13	30080	15040	10027	7520	1805	25,07	15040	7520	5013	3760	902
1505	1129	846,5	470	75,25	50,17	30100	15050	10033	7525	1806	25,08	15050	7525	5017	3762,5	903
1506	11295	847	471	45,30	50,20	30120	15060		7530	1807	25,10	15060	7530	5020	3765	904
1507	1130	848	471	75,35	50,23	30140	15070	10040	7535	1808		15070	7535	5023	6767,5	304
1508	1131	848	471	75,40	50,27	30160	15070	10047	75.10	1810	25,12	15080	7540	5027	3770	904 905
1500	1132	849	471,5	75,45	50,30	30180	15000	10053	7545	1811		15000		5030	3772,5	905
1510	1132,5	849	472	75,50	50,33	30200	15100	10060	7545	1812	25,15	15100	7545 7550	5033	3775	906
	,		-14	,	00,00	30200	19100	10067	1330	1012	25,17	13100	1330	3000	0175	300
1511	1133	85o	472	75,55	50,37	30220	15110	10073	7555	1813	25,18	15110	7555	5037	3777,5	907
1512	1134	850,5	.172,5	75,60	50,40	30240	15120	10080	7560	1814	25,20	15120	7560	5 ,40	3780	907
1513	1135	851	473	75,65	50,43	30260	15130	10087	7565	1816	25,22	15130	7565	5043	3782,5	908
151.4	1135,5	852	473	75,70	50,47	30280	15140	10093	7570	1817	25,23	15140	7570	5017	3785	908
1515	1136	852	473	75,75	50,50	30300	15150	10100	7575	1818	25,25	15150	7575	5050	3787,5	909
1516	1137	853	474	75,80	50,53	30320	15160	10107	7580	1819	25,37	15160	7580	5053	3790	gro
1517	1138	853	474	75,85	50,57	30340	15170	10113	7585	1820	25,28	15170	7585	5057	3792,5	910
1518	1138,5	854	474	75,90	50,60	30360	15180	10120	7590	1822	25,30	15180	7590	5060	3795	911
1519	1139	85.4	475	75,95	50,63	30380	15190 -	10127	7595	1823	25,32	15190	7595	5063	3797,5	911
1520	1140	855	475	76,00	50,67	30400	15200	10133	7600	1824	25,33	15200	7600	5067	3800	912
								2000								
1521	1141	855,s	475	76,05	50,70	30420	15210	10140	7605	1825	25,35	15210	7605	5070	3802,5	913
1522	1141,5	856	476	76,10	50,73	30440	15220	10147	7610	1826	25,37	15220	7610	5073	3805	913
1523	1142	857	476	76,15	50,77	30460	15230	10153	7615	1828	, 25 ₁ 38	15230	7615	5077	3807,5	914
1524	1143	857	476	76,20	50,80	30480	15240	10160	7620	1829	25,40	15240	7620	5080	3810	914
1525	1144	858	476,5	76,25	50,83	30500	15250	10167	7625	1830	25,42	15250	7625	5083	3812,5	915
1526	1144,5	858	477	76,30	50,87	30520	12260	10173	7630	8131	25,43	15260	7630	5087	3815	916
1527	1145	859	477	76,35	50,90	30540	15270	10180	7635	1833	25,45	15370	7635	5090	3817,5	916
1528	1146	859,5	477,5	76,40	50,93	30560	15280	10187	7640	1834	25,47	15280	7640	5093	3820	917
1529	1147	86o	478	76,45	50,97	30580	15290	10193	7645	1835	25,48	15290	76.45	. 5097	3822,5	917
1530	1147,5	861	478	76,50	51,00	30600	15300	10200	7650	1836	25,50	15300	7650	5100	3825	918
ž,				1	01,00	0000	10000	10200		1000	20,00					

			ВЪ	повз	дахъ	БОЛ	ь ш о й	СКО	0	CTII.		въп	овзда	и в и	АЛОЙ (C R O P O	сти.
	Вон	нскіе	чины.	За 1 пудъ		оплачива-	Колес	еные пр	IM	еты.	'Лошади	t	н оплачи- мыя,	Коле	сные пред	(меты.	Лошади
тояніе.	I класса.	п класса.	нласса.	или солдат- скихъ вещей	-	Съ вагона или платфор иъ 600 пуд.	Первой ка тегоріи.	Второй ка-		Третьей категоріи.	со штуки.	Съ пула.	Съ вагона или платфор въ 600 п.	Первой категорія.	Второй категоріи.	Третьей : категоріи.	со штуки.
367		п 0	q_9 g	C T H	e, 51	T a p	M Ç	Has	D	пла	та.	D B I	c o m f	N N RC 8	ж ъ.		
P a	3/L K.	9/16 K.	5/16 K.	1/20 K.	1/24 K.	25 к.	12 t/2 K.	8 1/3 K.		6 ¹ /4 к.	- 1 1/2 K.	1/48 к.	$12^{1}/_{2}$ K.	6 ¹ / ₄ K.	41/6 E.	31/8 K.	3/4 K.
1531	11.48	861	478	76,55	51,03	30620	15310	10207		7655	1837	25,52	15310	7655	5103	3827,5	919
1532	1119	862 .	479	76,60	51,07	3u6 to	15320	10213		76 60	1838	25,53	15320	7660	5107	3830	919
1533	1150	862	479	76,65	51,10	30660	£533o	10220		7665	1840	25,55	15330	7665	5110	3832,5	920
1534	1150,5	863	479	76,70	51,13	30680	15340	10227		7670	1841	25,57 .	15340	7670	5113	3835	920
1535	1151	863	480	76,75	- 51,17	30700	13350	10233		7675	1842	25,58	15350	7675	5117	3837,5	. 921
1536	1159	. 86.1	480	76,80	51,20	30720	r536o	10310		7680	1843	25,60	15360	7680	5120	3840	923
1517	1153	86 1,5	480	76,85	51,23	30740	15370	102.47		7685	1444	25,62	15370	76 ⁸ 5	5123	3842,5	923
1538	1153,5	865	481 .	76,90	51,27	30760	1538o	10253		7690	1846	25,63.	1538o	7690	5127	3845	923
1519	1121	800	18t -	76,95	51,30 -	30780	15390	10260		7695	1847	25,65	15390	. 7695	5130	3847,5	923
1540	1155	866	481	77,00	51,33	30800	15400	10267	N	7700	1848	25,67	15400	7700	5133	3850	924
15 1	1156	867.	481,5	77,05	· . '51,37 ·	. 30820	15410	10273		7705	1849	25,68	15,410	7705	5137	3852,5	925
15 2	1156,ā	867	482	77,10	51,10	30840	15420	10280		7710	1850	25,70	15420	7710	5140	3855	925
1543	1157.	868	183	77,1,5	51,43	30860	15430	10287		7715	1852	25,72	15430	7715	51.43	3857,5	g26
1544	1158	868,s	482,5	77,20	51,47	30880	12140	10293	Н	7720	1853	25,73	. 15440	7720	5147	386o	926
1545	1159	869 🚟	483	77,25	51,50	30900	15450	10300		7725	1854	25,75	15450	7725	5150	3862,5	927
1546	1159,5	870	.183	. 77,30	51,53	30030	15460	10307		7730	1855	25,77	15460	7730	5153	3865	928
1547	1160	870	483	77,35	. 51,57	30010	15,70	10313		7735	1856 .	25.78	15470	7735	5157	3867,5	928
1548	1161	871	484	77,10	51,60	30960	15480	10320		7740	1858	25,80 -	15480	7740	5160	3870	939
15 19	1163	871	484	77,15	. 51,63	30980	15490	10327		7745	1859	25,82	15490	7745	5163	3872,5	929
1550	1162,5	872	484	77,50	51,67	31000	15500	10333	or the second	7750	1860	25,83	15500	7750	5167	3875	930
1551	1163	872	485	77,55	51,70	31030	15510	10340		7735	1861	25,85	15510	7755	5170	3877,5	931
1553	1164	873	485	77,60	51,73	. 31010	15520	10347	1	7760	1862	25,87	15520	7760,	5173	3880	931
1553	1165	873,5	485	77,65	- 51,77	31000	15530	10353		7765	1864	25,88	1553o:	7765	5177	3882,5	932
1554	1165,5	874	.,186	77,70	51,80	31080	15540	10360		7770	1865	25,90	15540	777,0	5180	3885	932
1555	1166	875	486	77,75	51,83	31100	15550	10367		7775	1866	25,92	15550	7775	5183	3887,s	933
1556	1167	875	486	77,80	51,87	31120	15560	10373		7780	1867	25,93	15560	7780	5 187	38ga	934
1557	1168	876	486,6	77,85	51,90	31110	15570	10380		7785	1868	25,95	15570	7785	5190	3892,5	934
1559	t 168,5	876	487	77,90	51,93	31160	15580	10387		7790	1870	25,97	15580	7790	5193	3895	935
1559	1169	877	487	77,95	51,97	31180	15590	10393		7795	1871	25,98	14590	7795	5197	3897 ₁ s	935
1560	1170	877,5	487,5	78,00	52,00	31200	15600	10400		7800	1872	26,00	15600	7800	5200	3900	936

			въ	II 0 B 3	дахъ	Болі	йоша	C R 0	OCT II.		Въп	гоъзд.	АХЪ М	N O E A	ского	СТИ.
e ci	Вои	нскіе ч	ины.	За 1 пудъ	Тяжести		Колес	ные пр	дметы.	Лошади	1	оплачива- ыя.	Колес	сные пре	дметы.	Лошаля
стояніе.	І класса.	II класса.	III класса.	пли солдат- скихъ вещей.	Съ пуда.	Съ вагона или платфор. въ 600 пуд.	Первой ка- тегоріи.	Второй ка-	Третьей ка- тегоріп	со штуки.	Съ пуда.	Съ пагона или платфор. въ 600 п.	Первой ка- тегоріи.	Второй ка-	Третьей ка- тегорі и.	со штуки.
(2)		п 0	вер	CTH	.a. si	T a K	N TE Ç	H a s	пла	та	2 % I		i i ic e) <u>35</u> Tb.		
- C	³ / ₄ K.	⁹ /16 K.	⁵ /16 K.	1/20 K.	1/24 K.	25 к.	12 ⁴ / ₂ K.	8 ¹ /3 E	61/4 K.	1 ¹ / ₂ K.	1/48 к.	12 ¹ / ₂ κ.	6 ¹ /4 R.	4 ¹ /6 16.	31/8 R.	³ / ₄ R.
1561	1171	· 8 ₇ 8	488	78,05	52,03	31220	15610	10407	7805	1873	26,02	15610	7805	5203	3902,5	9'37
1562	1171,5	879	488	78,10	52,07	31240	15620	10413	7810	1874	26,03	15620	. 7810	5207	3905	937
1563	1172	879	488	78,15	52,10	31260	15630	10130	7815	1876	26,05	1563o	7815	5210	3907,5	938
1564	1173	880	489	78,20	52,13	31280	15640	10427	7820	1877	26,07	15640	7820	5213	3010	. 938
1565	1174	880	489	78,25	52,17	31300	15650	10433	7825	1878	26,08	15650	7825	5217	3912,5	939
1566	1174,5	188	489	78,30	52,20	31320	15660	10440	7830	1879	26,10	1566o	7830	. 5220	3915	9 to
1567	1175	188	490	78,35	52,23	31340	15670	10447	7835	1880	26,12	15670	7835	5223	3917,5	940
1568	1176	882	490	78,40	52,27	31360	15680	10453	7840	1882	26,13	15680	7840	5227	3920	941
1569	1177 .	882,5	490	78,45	52,30	31380	15690	10460	7845	1883	26,15	15690	7845	5230	3922,5	911
1570	1177,5	883	491	78,50	52,33	31400	15700	10467	7850	1884	26,17	15700	7850	5233	3925	942
1571	1178	884	191	78,55	52,37	31420	15710	10473	7855	r 885	26,18	15710	7855	5237	3927,5	943
1572	1179	884	491	78,60	52,40	31440	15720	10480	7860	1886	26,20	15720	7860	5240	3930	943
1573	1180	885	491,5	78,65	52,43	31460	15730	10487	7865	1888	26,22	1573,0	₇ 865	5243	3932,5	944
1574	1180,5	885	492	78,70	52,47	31490	15740	10493	7870	1889	26,23	15740	7870	5247	3935	914
1575	1181	886	492	78,75	52,50	31500	15750	10500	7875	1890	26,25	15750	7875	5250	3937,5	945
1576	1182	886,5	492,5	78,80	52,53	31520	15760	10507	788o	1891	26,27	15760	7880	5253	. 3940	946
1577	1183	887	493	78,85	53,57	31540	15770	10513	7885	1892	26,28	τ5770	7885	5257	3942,5	946
1578	1183,5	888	493	78,90	52,60	31560	15780	10520	7890	1894	26,30	15780	7890	5260	3945	947
1579	1184	888	493	78,95	52,63	31580	15790	10527	7895	1895	26,32	15790 +	7895	5263	3947,5	947
1580	1185	889	494	79,00	52,67	31600	15800	10533	7900	1896	26,33	15800	7900	5267	3950	948
1581	1186	889	494	79,05	52,70	31620	15810	10210	7905	1897	26,35	15810	7905	5270	3952,5	949
1582	1186,5	890	494	79,10	52,73	31640	15820	10547	,7910	1898	26,37	15820	7910	5273	3955	949
1583	1187	890	495	79,15	52,77	31660	15830	10553	7915	1900	26,38	1583o	7915	5277	3957,5	950
1581	1188	891	495	. 79,20	52,80	31680	15840	10560	7920	1901	26,40	15840	7920	5280	3960	950
1585	1189	891,5	495	79,25	52,83	31700	15850	10567	7925	1902	26,42	15850	7925	5283	3962,5	951
ı586	1189,5	892	496	79,30	52,87	31720	1586o	10573	7930	1903	26,43	1586o	79 ³ 0	5287	3965	952
1587	1130	893	496	79,35	52,90	31740	15870	10580	7935	130 t	26,45	15870	7935	5290	3967,5	952
1588	1191	893	496	79,40	52,93	31760	1588o	10587	7940	1906	26,47	1588o	4940	5293	3970	953
1280	1193	. 891 ,	496,5	79,45	52,97	31780	15890	10593	7915	1907	26,48	158go	7915	5297	3972,5	953
1590	1192,5	894	497	79,50	53,00	31800	15900	10600	7950	1908	26,50	15900	7950	5380	3975	954

				ВЪ	поъз	дахъ	БОЛ	ь ш о ц	CROI	OCT II.		въп	0 В 3 Д А	A X B M	Алой С	K O P O	C T II.
	6	Воин	crie 4	ины.	За 1 пудъ	Тяжести	-ирацио	Колес	сные пр	дметы.	Лошади	1	и оплачи-	Колес	еные пред	меты.	Лошади
	азстояніе.	I класса.	насса.	класса. IÌI	или солдат- скихъ вещей.	Съ пуда.	Съ вагона пли влатфор, въ 600 п.		Второй, категорія,	Третьей категорін.	со штуки,	Съ пуда.	Съ вагона или платфор. въ 600 п.	Первой категорів.	Второй категоріи.	Третьей категорія.	со штуки.
ı	3 €		1	B e p	CTH	а я	т а р	- "	H a s	пла	TR	B To I	к о ш т		1		1
ı	٩	3/4 R.	⁹ /16 E.	5/16 K.	1/20 K.	1/24 R.	25 κ.	12 ¹ / ₂ 15.	8 ¹ /3 K.	6 ¹ /4 R.	1 ¹ /2 K.	1/48 lt.	12 ¹ / ₂ K.	6 ¹ / ₄ R.	4 ¹ /6 R.	3 ¹ /8 R.	3/4 K.
ı	1591	1193	895	497	79,55	51,63	31820	15910	10607	7955	1909	26,52	15910	7955	5303	3977,5	955
I	1592	1194	895,5 .	497,5	79,60	53,07	31840	15920	10613	. 7960	1910	56,53	15920	7960	5307	3980	955
ı	1593	1195	896	498	79,65	53,10	31860	15930	10620	7965	1912	26,55	15930	7965	5310	3982,5	956
ı	1591	1195,5	897	498	79,70	53,13	31880	12010	10627	7970	1913	26,57	15940	7970	5313	3985	956
I	1595	1196	897	498	79,75	53,17	31900	15950	10633	7975	1914	26,58	15950	7975	. 5317	3987,s	957
	1596	1197	; 898	499	79,8ò	53,20	31920	15960	10640	7980	1915	26,60	15960	, 7980	5320	3990	958
ı	1597	1198	898	499	79,85	53,23	.31940	15970	10647	7985	1916	26,62	15970	7985	5323	3992,5	958
	1598	1198,5	899	499	79.90	53,27	3196 o	15980	10653	7990	1918	26, 63	15980	7990	5327	3995	959
i	1599	1199	899	500	79.95	53,30	31980	15990	10060	7995	1919	26,65	15990	7995.	5330	3997,5	959
l	1600	1200	900	500	80,00	53,33	32000	16000	10667	8000	1920	26,67	16000	8000	5333	4000	960
ı	1601	1201	900,5	500	80,05	53,37	,32020	16010	10673	8005	1921	26,68	16010	8005	5337	4002,5	961
li	1602	1201,5	901	5or	80,10	53,40	32040	16020	10080	8010	. 1922	26,70	16030	8010	5340	4005	961
ı	1603	1202	902	501	50,15	53,43	. 32060	16030	10687	8015	1924	26,72	16030	8015	5343	4007,5	962
	1604	1203	902	501	80,20	53,17	32080	160.10	10693	8020	1925	26,73	16040	8020	5347	4010	962
ı	1605	1204	903	501,5	80,25	53,50	32100	16050	10700	8025	1926	26,75	16050	8025	5350	4012,s	963
	1606	1204,5	903	502	60,30	- 53,53 :	32120	16060	10707	8030	1927	26,77	1606 0	8030	5353	4015	964
ı	167	1205	904	502	80,35	53,57	32140	16070	10713	8035	1928	26,78	16070	8035	5357	e 4017,5	964
H	1608	1206	90.4,5	502,5	80,40	53,60	32160	16080	10720	8040	1930	26,80	16080	8040 .	536o	4020	965
Į,	1609	1207	905	503	80,45,	53,63	32180	16090	10727	8045	1931	26,82	16090	8045	5363	4032,5	965
l	1610	1207,5	906	503	80,50	53,67	32200	16100	10733	8050	1932	26,83	16100	8050	5367	4025	966
	1611	1208	906 .	503	80,55	53,70	32220	16110	10710	8055	,1933	26,85	16110	8055	5370	4027,5	967
	1612	1309	907	50.4	. 80,60	53,73	32240	16120	10717	8060	1934	26,87	. 16120	8060	5373	4030	967
	1613	1310	907	504	80,65	53,77	32260	-16130	10754	8065	1636	26,88	16130	8065	5377	4032,5	968
ŀ	1614	1210,5	908	504	80,70	53,80 ;	32280	16140	10760	8070	1937	26,90	16140	8070	538o	4035	968
	1615	1211	908	505	80,75	. 53,83	32300	16150	10767	8075	1938	26,92	16150	8075	5383	4037 _. s	969
	1616	1212	909	505	80,80	53,87	32320	16160	10771	8080	1939	26,93	16160	8080	5387	4040	970
	1617	1313	909,5	505 .	So 85	53,90	32340	16170	10780	8085	1940	26,95	16170	8085	5390	4042,6	970
	1618	1213,5	910	506	80,90	.53,93	, 32360	16180	10737	8090	1913	26,97	16180	8090	5393	4045	971
	1613	1317	911	506	80,95	53,97	32380	16190	107.3	8095	1943	26,98	16190	8095	5397	4047,5	971
	1620	1215	911	506	81,00	. 54,00	32400	16200	10800	8100	1944	27,00	16200	8100	5400	4050	972

r	1		•					D D		-) (I m) II		b d i	1 () (5) (7)	A V T N	1708	7 P O P C	(1 (1) 77
				ВЪ	ПОБЗ	ДАХЪ	БОЛ	ьшон	СКОР	18 () C T II.		13 15 1	10 В 3 Д.	A A D BI	ALOHU	J K O P O	CTH.
1	ei ei	Вои	нскіе ч	ины.	За 1 пудъ.		оплачива-	Колес	ные пре		дметы.	Лощади		-ирвипо и	Колес	вные пред	(меты.	Лошади
	стояніе.	I класса.	насеа.	иласса.	или солдат- скихъ вещей.	Съ пуда.	Съ вагона или платфор. въ 600 п.	Первой ка- тегорін.	Второй ка-	2	Третьей категорія.	со штуки.	Съ пуда.	Съ вагона или платфор. въ 600 п.	Первой категорін.	Второй категорін.	Третьей категоріи.	со штуки.
	3 C T		п о	B e p	C T H	a. A	T a F	m ģ	H a H		пла	T a	BT	к о п ј	s m re a	а ж ъ.	1	
	U _	³ / _{4 K.}	⁹ /16 K.	⁵ /16 K.	1/20 K.	1/24 K.	25 к.	12 ^t / ₂ g.	8 ⁴ /3 K.		61/4 K.	1 ¹ /2 %.	1/48 16.	12 ¹ / ₂ K.	6 ¹ /4 к.	4 ¹ /6 R.	31/8 K.	3/4 K.
1	163 i	1216	912	506,5	81,05	54 03	32420	16210	10807	4	8105	1945	27,02	16210	8105	5403	4052,5	973
-	1622	1216,5	912	507	81,10	54,07	32440	16220	10813	-	8110	1946	27,03	16220	8110	5407	4055	973
-1	1623	1217	913	507	81,15	54,10	32460	16230	10820	A T	8115	1948	27,05	16230	8115	2410	4057,5	974
П	1624	1218	913,5	507,5	81,20	54,13	32480	16240	10827	-	8130	1949	27,07	16240	8120	5413 -	4060	974
	1625	1219	914	- 508	81,25	54,17	32500	16250	10833	-	8125	1950	27,08	16250	8125	5417	4062,5	975
1	1626	1219,5	915	508	81,30	54,20	32520	16260	10840	1	8130	1951	27,10	16260	8130	5,120	4065	976
1	1627	1330	915	508	81,35	54,23	32540	16270	10847	1	3135	1952	27,12	16270	8135	. 5423	4067,5	976
1	1628	1331	916	509	81,40	54,27	32560	16280	10853	-	8140	1954	27,13	16280	8140	5427	4070	977
1	1629	1333	916	579	81,45	54,30	32580	16290	10860		81.45	1955	27,15	16290	8145	5430	4072.5	977
ı	1630	1222,5	917	509	81,50	54,33	32600	16300	10867	9	8150	1956	27,17	16300	8150	5433	4075	978
	1631	1223	917	510	. 81,55	. 54,37	32620	16310	10873	to	8155	1957	27,18	16310	8155	5437	4077,5	979
	1632	1224	9:8	510	81,60	54,40	32640	16320	10880		8160	1958	27,20	16320	8160	5440	4080	979
	1633	1225	918,5	510	81,65	54,43	32660	16330	10887	1.	8165	1960	27,22	16330	8165	5443	4082,5	980
ı	1634	1225,5	919	511	81,70	54,47	32680	16340	10893	1	8170	1961	27,23	16340	8170	5447	4085	980
	1635	1226	920	511	81,75	54,50	32700	16350	10900	4	8175	1962	27,25	16350	8175	5450	4087,5	981
	1636	1327	920	511	81,80	54,53	32720	16360	10907	1	8180	1963	27,27	16360	8180	5453	4090	982
-	1637	1338	921	511,5	81,85	54,57	32740	16370	10913	-	8185	1961	27,28	16370	8185	5457	4092,5	982
	1638	1228,5	921	213.	81,90	54,60	32760	1638o	10920	2	8190	1966	27,30	16380	8190	5460	4095	983
	1639	1229	922	512	81,95	54,63	32780	16390	10927		8195	1967	27,32	16390	8195	5463	4097,5	983
	1640	1230	922,5	512, s	82,00	54,67	32800	16400	10933	52	8200	1968	27,33	16400	8200	5467	4100	904
	1641	1231	923	513	82,05	54,70	32820	16410	10940	,	8205	1969	27,35	16110	8205	5470	1103,5	985
П	1643	1231,5	331	513	82,10	54,73	32840	16130	10947	4	8210	1970	27,37	19130	8210	5473	4105	985
1	1643	1232	924	513	82,15	54,77	32860	16430	10953	-	8215	1972	27,38	16430.	8215	5477	4107,5	986
	1644	1233	925	514	82,30.	54,80	32880	16.140	10960		8220	1973	27,40	. 16440	8220	5480	4110	986
	1645	1234	925	514	82,25	54,83	32900	16450	10967		8225	1974	27,42	16450	8225	5483	4112,5	987
	1646	1234,8	926	514	82,30	54,87	32920	16460	10973	1	8230	1975	27,43	16460	8230	5487	4112	988
	1647	1235	926	515	82,35	54,90	32940	16470	10980	1	8235	1976	27,45	16470	8235	5490	4117,5	988
	1648	1236	927	515	82,40	54,93	32960	16480	10987		8310	1978	27,47	16480	8240	5493	4120	989
	1649	1237	927,5	515	82,45	54,97	32980	16130	10993	1	8245	1979	2748	16490	8245	5497	4122,5	989
I.	1650	1237 ,s	928	516	82,50	55,00	33000	16500	11000		8250	1980	27,50	16500	8250	5500	4125	990

				ВЪ	П 0 Ѣ 3	ДАХЪ	БОЛІ	ьшой	С К 0	0	CT II.		въг	товзда	АХЪ М.	алой (0 K 0 P 0	сти.
	o,	Вои	ncrie 4	ины.	За 1 пудъ		оплачива-	Колес	ные пр	дэ	иеты.	Лотади		н оплачи-	Колес	эные пред	циеты.	Лошади
	стояніе,	І класса.	II класса.	III власса.	или солдат-		Съ вагона или платфор. въ 600 п.		Второй ка		Третьей категорін.	со штуки.	Съ пуда.	Съ вагона или илатфор. въ 600 и.	Первой категоріи.	Второй категорін.	Третьей категорін.	со штуки.
	3 0		по	в е р	C T H	a A	T a p	Ď M	Ha:	1	пла	та	B % 1	8 0 II T	B MÁT IFC G	X L.		
	Pa	³ / ₄ K.	9/16 R.	⁵ /16 K.	1/20 K.	1/24 K.	25 к.	12 1/2 K.	8 ¹ /3 E.		61/4 li.	1 ¹ /2 K.	1/48 K.	12 ¹ / ₂ s.	6 ¹ /4 R.	41/6 K.	3 ¹ /8 K.	3/4 K.
	1651	1238	929	516	82,55	55,03	33020	16510	11007		8355	1981	27,52	16510	8255	5503	4127,5	991
	1652	1239	929	516	82,60	55,07	33040	16520	11013	ļl.	8260	1982	27,53	16520	8260	5507	4130	991
	1653	1310	930	5 16,5	82,65	55,10	33060	1653o	11030		8265	1984	27,55	16530	8265	5510	4132,5	992
	1654	1240,5	930	517	82,70	55,13	33o8o	19240	11027	П	8270	1985	27,57	16270	. 8270	5513	4135	3 32
	1655	1241	931	517	82,75	55,17	33100	16550	11033		8275	1986	27,58	16550	8275	5517	4137,5	993
	1656	1313	931,5	517,5	22,80	55,20	33120	16560	11040		8280	1987	27,60	1656o	8280	5520	1110	994
	1657	1243	932	518	82,85	55,23	33140	16570	11047	ı	8285	1988	27,62	16570	8285	5523	4142,5	994
	1658	1243,5	933	518	82,90	55,27	33160	16580	11053	Ш	8290	1990	27,63	16580	8290	5527	,4145	995
1	1659	1244	933	518	82,95	55,30	33180	16590	11060	li.	8295	1991	27,65	16590	8295 -	553o	4147,5	995
	1660	1245	934	519	83,00	55,33	33200	16000	11067		8300	1992	27,67	16600	8300	5533	4150	996
	1661	1246	934	519	83,05	55,37	33220	16610	11073		8305	1993	27,68	16610	8305	553 7 .	7123'2	997
	1663	1246,5	935	519	83,10	55,40	33340	16620	11080	П	8310	1994	27,70	16620	8310	5540	4155	997
	1663	1347	935	520	83,15	55,43	33260	16630	11087		83 : 5	1996	27,72	16630	8315	5543	4157,5	998
	1664	1348	936	520	83,20	55,47	33280	16640	11093	H	8320	1997	27,73	16640	8320	5547	4160	998
ı	1665	1249	936,₅	520	83,25	55,50	33300	16650	11100	ı	8325	1998	27,75	16550	8325	5550	4162,5	999
	₁666	12.19,5	937	231	83,30	55,53	33320	1666o	11107	ı	833o	1999	27,77	1 6 660	833o .	5553	4165	1000
ı	1667	1250	938	521	83,35	55,57	33340	16670	11113	Ш	8335	3000	27,78	16670	8335	5557	4167,5	1000
	£668	1251	938	521	83,40	55,60	3336o	1668o	11120	Ш	8340	3003	27,80	1668 0	8340	5560	1170	1001
	1669	1252	939	521,5	83,45	55,63	3338o .	16690	11127	Ш	83.45	2003	27,83	16690	8345	5563	4172,5	1001
	1670	1252,5	939	522	83,50	55,67	33400	16700	11133		8350	2004	27,83	16700	8350	5567	4175	1002
	1671	1253	910	522	83,55	55,70	33.120	16710	11140		8355	2005	27,85	- 16710	8355	5570	4177,5	1003
	1672	1324	940,5	522,5	83,60	55,73	33440	16720	11147		836o	2006	27,87	16720	836o	5573	4180	1003
	1673	1255	94r	523	83,65	55,77	33460	13730	11153	1	8365	2008	27,88	16 7 3 0	8365	5577	4182,5	1001
	1674	1255,5	942	523	83,70	55,80	33480	16740	11160		8370	2009	27,90	16740	8370	` 558o	4185	1001
	1675	1256	912	523	83,75	55,83	33500	16750	11167		8375	2010	27,92	16750	8375	5583	4187,5	1005
	1676	1257	943	524	83,80	55,87	33520	16760	11173		838o	3011	27,93	16760	8380	5587	4190	1006
	1677	1258	943	234	83,85	55,90	33540	16770	11180		8385	3013	27,95	16770	8385	5590	4193,5	1006
	1678	1258,5	944	231	83,90	55,93	3356o	16780	11187	1	8390	3011	27,97	16780	8390	5593	4195	1007
	1679	1259	914	525	83,95	55,97	33580	16790	11193		8395	2015	27,98	16790	8395	5597	4197,5	1007
and a	067680	1260	945	525	84,00	56,00	33600	16800	11200		8400	2016	28,60	16800	8400	5600	4200	1008

B O R R C x 1 O Y R R M.				T. IV								-					
The part The part				ВЪ	11 0 15 3	ДАХЪ	BO A I	ь ш о п	C R O P	OCT II.		ВЪП	10 В 3 Д.	M & X A	A J O II	CKOPO	CT II.
	o o	Воин	скіе ч	ины.		ì		Коле	сные пр	дметы.	Лошади			Колес	ные пред	циеты.	Лошали
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	DE.	_			или солдат-		или платфор.	-			со штуки.		Съ вагона			-	со штуки.
\$\frac{\pi}{\chick} \begin{align*} \frac{\pi}{\pi} \text{t.} & \frac{\pi}{\pi} \pi \text{t.} & \frac{\pi}{\pi} \	3 6		H O	g e g	c T H	a s		z ģ	H a s	пла	T a	B B I		i vă Ic a	а ж ъ.		
1682 1161 1162 947 556 84,15 56,00 33660 16830 11823 84,15 2000 8,65 16810 84,15 5600 4000 1	ರಾ	3/4 15.	9/ ₁₆ E.	5/16 K.	1/20 K.	1/24 K	25 ĸ.	121/2 . к.	8 ¹ /3 K.	6 ¹ /4 R.	1º/2 E.	1/48 E.	12 ¹ / ₂ κ.	6 ¹ /4 R.	41/6 K.	31/8 16.	3/4 R.
1633 1552 917 556 84,15 56,10 33560 16350 11320 84,15 3000 84,05 16350 84,15 5613 1110 1010 16841 1123	1681	1261	945,5	525	84,05	56,03	33620	16810	11207	8405	2017	28,03	16810	8405	5603	4202,5	1009
1664 1263 977 546 64,25 56,13 33680 168,0 1327 8,30 2022 28,08 18930 8425 5817 4318,5 1911 1606 1164,7 948 547 84,75 56,03 33790 16890 11237 8,35 2022 28,08 18930 8425 5817 4318,5 1911 1607 1555 949 557 84,75 56,03 33790 16890 11237 8,35 2024 88,13 16890 84,15 56,03 4217,1 1011 1608 1167 950 94,04 56,77 33760 16890 11237 8,45 2024 88,13 16890 84,15 56,03 4217,1 1013 1609 1267 950 528 84,40 56,77 33760 16890 11237 84,10 1202 28,15 16890 84,10 56,77 4270 1013 1690 1207, 951 528 84,40 36,33 33800 16910 11237 84,10 1202 28,15 16890 84,10 56,77 4270 1013 1691 1269 951 528 84,40 36,33 33800 16910 11237 84,10 1202 28,18 16910 84,15 56,10 4227,1 1013 1691 1269 952 529 84,60 56,40 338,00 16910 11237 84,10 1202 28,18 16910 84,15 56,10 4227,1 1015 1692 1279 953 530 84,60 56,40 338,00 16910 11237 84,00 2030 28,28 16910 84,55 56,17 4275 1016 1694 1279 953 530 84,75 56,77 33800 16910 11237 84,05 2022 28,08 16930 84,55 56,17 4275 1016 1694 1279 953 530 84,75 56,77 33800 16910 11237 84,05 2022 28,18 16910 84,15 56,07 4275 1016 1695 1271 953 530 84,75 56,77 33800 16910 11237 84,05 2022 20,08	1682	1261,8	946	526	84,10	56,07	33640	16820	11213	8410	2018	28,03	16820	8410	5607	4205	1009
1855 1264 948 326. 64,25 56,17 33700 16870 1123 8425 22,08 1850 8425 56,07 42122 1211 1656 1264,8 948 527 64,30 55,00 33700 16650 11340 8425 20,08 16860 8430 5650 4137 1911 1657 1265 949 527,8 84,40 56,47 33700 16870 11237 84,55 2024 88,13 16870 84,35 5633 42174 1013 1689 1267 950 548 84,45 56,77 33700 16870 11237 84,50 2024 28,13 16870 84,45 56,7 4222 1014 1690 1267 950 548 84,40 56,77 33700 16870 11237 84,50 2024 28,17 16900 84,05 56,33 4225 1014 1691 1264 951 528 84,50 56,42 33800 16900 11237 84,50 26,60 26,10 26,20	1683	1563	947	. 526	84,15.	56,10	3366o	16830	11220	8415	2020	28,05	16830	8415	5610	4207,5	1010
1606 1264, 918 527 84,30 56,00 337.00 16560 11400 8450 3003 38,10 16560 8410 5620 4115 1013 1657 1255 949 527 84,45 56,23 337.00 16580 11237 84,55 3024 38,13 16380 8440 5627 4220 1213 1659 1267 950 538 84,45 56,10 337.50 16890 11267 8430 8431 16380 8440 5627 4220 1213 1699 1267, 951 328 84,50 84,33 33800 16900 1127 8430 8228 28,17 16900 8450 8533 4225 1014 1691 1267 951 328 84,50 84,33 33800 16900 1127 8430 8228 28,17 16900 8450 8533 4225 1014 1691 1267 1267 951 328 84,60 56,40 338,40 16920 1127 8430 8288 28,18 16910 84,55 56,57 4227,4 1015 1692 1269 952 529 84,60 56,40 338,40 16920 11280 84,60 20.30 28,00 16930 84,60 56,40 4330 1015 1693 1270 952 529 84,60 56,40 338,40 16920 11280 84,50 20.30 28,00 16930 84,65 56,40 433,40 1015 1694 1270,40 953 529 84,60 56,40 33800 16930 11287 84,50 20.33 25,22 16940 84,55 56,17 433,5 1016 1694 1270,40 953 529 84,60 56,40 33800 16930 11230 84,70 20.33 25,23 16940 84,70 56,47 433,5 1016 1694 1270,40 953 52,23 16940 1273 954 1273 954 530 84,85 56,57 33900 16930 16930 1200 84,75 84,80 20.35 28,45 16940 84,75 84,50 84,	1684	1263	947	526	84,30	56,13	3368o	16840	11227	8430	2021	28,07	16840	. 8420	5613	4210	1010
1697 1255 349 577 84,15 56,23 32740 16870 11327 84,15 3034 38,13 16870 84,15 3633 4417,8 1013 16883 1266 349,4 527,8 84,40 56,27 33760 16880 1126 84,15 2027 28,15 16880 84,40 50.37 4229 1213 16890 1267,8 951 588 84,50 58,33 33800 16900 11267 84,15 2027 28,15 16890 84,15 5630 4227,8 1213 1691 1267 951 528 84,50 56,50 33840 16910 11267 84,15 2029 28,81 16900 84,50 5633 4228 1014 1691 1269 1269 1270 353 599 84,60 56,40 33840 16910 11267 84,55 2029 28,81 16900 84,60 56,40 4230 1015 1694 1270,8 353 599 84,60 56,40 33840 16930 1230 1230 84,55 2029 28,81 16910 84,55 5607 4237,8 1015 1694 1270,8 353 599 84,60 56,40 33840 16930 1230 1230 84,55 36,23 13440 1231 84,50 1231 84,55 1231 84,50	1685	1264	948	526 ,s	84,25	56,17	33700 .	16850	11233	8425	2022	28,08	16850	8425	5617	4212,5	1011
1683 1366 949,4 577,1 8440 56,27 3760 1689 1123 8440 206 28,13 16890 8440 56,77 3200 1033 16890 1267 950 538 84,45 56,50 37980 16990 11267 8450 84,55 16890 84,45 5630 1222,4 1013 1690 1267,4 951 528 84,55 56,37 31800 16910 11267 8450 2028 22,17 16900 8450 5833 4225 1014 1019 1109	1686	1264,5	948	527	84,30	56,20	33720	16860	11240	8430	2023	28,10	1686a	8430	5620	4215	1012
1609 1267 136 538 84,15 56,36 337,80 1609 11260 84,15 2027 28,17 1609 84,15 56,10 1222,4 1013 1691 1267 951 528 84,50 56,37 318.20 16910 11287 84,55 2028 28,17 16000 8450 58,33 4225 1014 1691 1263 951 538 84,55 56,37 318.20 16910 11287 84,55 2039 38,48 16910 84,55 56,37 427,4 1015 1692 1269 953 539 84,60 56,40 338,00 16930 11280 84,60 2030 28,20 16930 84,65 56,43 4232,4 1015 1693 1270 953 539 84,65 56,47 33880 16940 11293 84,75 2031 28,25 16940 84,70 56,47 4235,4 1016 1694 1270,4 953 530 84,75 56,50 33990 16950 11300 84,75 2031 28,25 16940 84,70 56,47 4235,4 1017 1696 1271 933 530 84,75 56,53 33990 16950 11300 84,75 2031 28,25 16940 84,75 5860 4237,4 1017 1696 1272 954,4 530 84,85 56,57 33940 16970 11313 84,85 20.06 28,88 16970 84,85 5657 424,24 1018 1697 1273 954,4 530 84,85 56,67 33940 16970 11313 84,85 20.06 28,88 16970 84,85 5657 424,24 1018 1698 1274 956 531 84,05 55,66 33,960 16970 11313 84,85 20.06 28,33 17000 8500 5807 424,74 1019 1699 1274 956 531 84,05 55,66 34,000 17000 11331 8500 2040 28,33 17000 8500 5607 425,4 1020 1701 1276 957 531,8 85,65 56,70 34,000 17000 11331 8500 2040 28,33 17000 8500 5600 425,4 1020 1701 1276 957 531,8 85,65 56,60 34,60 17000 11331 8550 2046 28,42 17000 8515 5677 425,4 1021 1702 1276,4 957 533 85,15 56,60 34,60 17000 11347 8515 2044 28,33 17000 8515 5677 425,4 1021 1703 1277 958 532 85,15 56,60 34,60 17000 11347 8515 2044 28,33 17000 8515 5677 425,4 1021 1704 1276 959 533 83,10 56,67 34,60 17000 11360 8555 2046 28,42	1687	1265	949	527	84,35	56,23	33740	16870	11247	8435	2024	28,12	16870	8435	5623	4217,5	1013
1890 12674 951 828 84,00 36,33 33800 18900 11287 8450 2020 28,17 16900 8450 5633 4225 1018	1688	1266	9.49,5	527,5	84,40	56,27	33760	16880	11253	8440	2026	28,13	16880	8440	5627	4220	1013
1691 1263 951 538 81,55 56,37 31830 16910 11273 81,35 2029 28,16 16910 81,55 5637 1227,4 1015 1693 1270 952 539 81,65 56,43 31860 16930 11287 81,65 2030 28,20 16930 81,65 561,3 4230,4 1016 1694 1270,4 953 539 84,70 56,47 33880 16940 11293 84,70 2033 25,23 16930 84,70 5617 4235 1016 1695 1271 953 330 84,73 56,50 33900 16950 11300 8475 2334 28,25 16980 8478 5850 4237,4 1017 1696 1272 954 530 81,85 56,53 33900 16960 11300 8475 2334 28,25 16980 8478 5850 4237,4 1017 1696 1273 954,8 530 81,85 56,57 31940 16970 11313 81,85 2036 28,86 16970 81,85 5657 4243,4 1018 1698 1273,4 955 531 81,400 56,60 33960 16930 11333 81,90 2038 28,30 16960 81,95 5660 424,5 1019 11700 1275 986 331 85,60 56,67 34000 17000 11330 8500 2040 28,33 17000 8500 5667 4250 1020 1701 1276 957 534,8 85,65 56,70 34020 17010 11347 8510 2043 28,35 17010 8505 5697 4250 1020 1701 1276 957 534,8 85,65 56,70 34020 17010 11340 8555 2041 28,35 17010 8505 5697 4250 1020 1701 1276 957 534,8 85,65 56,70 34020 17010 11347 8510 2040 28,33 17010 8505 5697 4250 1020 1701 1276 957 534,8 85,65 56,70 34020 17010 11347 8510 2040 28,33 17010 8505 5697 4250 1020 17010 1279 958 533 85,45 56,83 34100 17020 11347 8510 2045 28,42 17050 8515 5697 4250,42 1022 1705 1279 958 533 85,45 56,83 34100 17050 11367 8325 2046 28,42 17050 8525 5683 4262,4 1023 1706 1279,4 960 533 85,45 56,83 34100 17050 11367 8325 2046 28,42 17050 8525 5683 4262,4 1023 1706 1279,4 960 533 85,45 56,83 34100 17050 11367 8325 2046 28,42 17050 8535 5683 4262,4 1023 17000	1689	1267	950	528	84,45	56,30	33780	16890	11260	8445	2027	28,15	16890	84.45 .	5630	1222,5	1013
1693 1369 952 539 84,65 56,40 33840 16930 11280 8,65 3030 25,22 16930 8,65 56,43 4334,3 1016 1694 1270,9 953 539 84,75 56,81 33800 16930 11287 8,65 3032 25,22 16930 8,65 56,43 4334,3 1016 1695 1271 953 530 84,75 56,80 33900 10930 11300 8475 2031 28,25 16950 8475 5680 4237,4 1017 1696 1272 954 530 84,86 56,53 33900 16930 11300 8475 2031 28,25 16950 8475 5680 4237,4 1017 1697 1273 954,4 530 84,86 56,57 33940 16950 11307 84,85 3036 28,40 16980 84,86 5657 4242,4 1018 1698 1273,4 955 531 84,90 56,60 33,960 16950 11337 84,95 3038 28,10 15980 84,95 5660 4247,4 1018 1699 1274 956 531 84,95 53,63 33,980 16990 11327 84,95 3039 28,33 16990 84,95 5660 4247,4 1019 1700 1275 956 531 85,00 56,67 34000 17000 11340 8590 2040 28,33 17000 8500 8687 4250 1020 1701 1276 957 534 85,15 56,77 34,000 17040 11340 8595 3041 38,35 17040 85,05 5670 4254,2 1021 1702 1276 957 534 85,15 56,77 34,000 17040 11340 8595 3041 28,35 17040 85,05 5670 4255,2 1021 1703 1277 938 532 85,15 56,77 34,000 17040 11340 85,05 36,83 17030 85,15 56,77 4257,2 1022 1704 1278 958,4 534,2 85,10 56,87 34,000 17040 11350 85,15 36,83 4282,6 1023 1706 1279,4 960 533 85,35 56,87 34,100 17050 11360 85,15 36,87 34,100 17050 11360 85,15 36,87 34,100 17050 11377 85,10 36,47 17060 85,25 5683 4282,6 1023 1706 1279,4 960 533 85,35 56,87 34,100 17050 11377 85,10 36,47 17060 85,25 5680 4282,6 1023 1706 1279,4 960 533 85,35 56,87 34,100 17050 11377 85,10 36,47 17060 85,45 5697 4373,8 1004 1707 1280 960 533 85,35 56,87 34,100 17050	1690	1267,5	951	528	84,50	56,33	33800	16900	11267	8450	2028	28,17	16900	8450	5633	4225	1014
1693 1270 952 529 84,65 56,43 33860 16930 11287 84,65 3032 25,22 16930 84,75 56,13 4232,2 1016 1695 1271 953 530 84,75 56,50 33900 16950 11300 8475 2034 28,25 16950 8475 5650 4237,2 1017 1696 1272 954 550 84,85 56,57 33940 16970 11313 8485 2036 28,28 16950 8485 5657 4242,2 1018 1697 1273 954,2 550 84,85 56,57 33940 16970 11313 8485 2036 28,28 16970 8485 5657 4242,2 1018 1698 1272,2 956 531 84,95 56,66 33960 16980 11300 8475 8495 2039 28,28 16970 8485 5657 4242,2 1018 1698 1272,4 956 531 84,95 53,63 33980 16990 11333 8495 2039 28,33 16990 8495 5660 4245 1019 1700 1275 956 531 85,60 56,67 34000 17000 11333 8500 2040 28,33 17000 8500 8567 4250 1020 1701 1276,4 957 532,2 85,10 56,73 34,040 17020 11340 8550 2041 28,37 17020 8510 5679 4257,4 1021 1703 1277,9 958 532,2 85,15 56,77 34,050 17020 11340 8550 2041 28,37 17020 8510 5679 4257,4 1021 1703 1277,9 958 532,2 85,15 56,77 34,050 17030 11353 8515 2044 28,38 17030 8515 5677 4257,4 1021 1703 1277,9 958 532,2 85,15 56,77 34,050 17040 11360 8550 2044 28,38 17030 8515 5677 4257,4 1022 11705 1279 959 533 85,25 56,83 34100 17050 11367 8525 2046 28,42 17050 8525 5683 4262,2 1023 1290 1280 960 533 85,35 56,97 34,160 17060 11380 8535 20,8 28,45 17070 8535 5690 4267,8 1024 17070 1280 960 533 85,35 56,97 34,160 17060 11380 8535 20,8 28,45 17090 8535 5690 4267,8 1024 17070 1280 960 533 85,35 56,97 34,160 17060 11380 8535 20,8 28,45 17090 8535 5690 4267,8 1024 17070 1280 960 533 85,35 56,97 34,160 17060 11380 8535 20,8 28,45 17090 8535 5690 4267	1691	1264	951	528	8 4,55	56,37	33820	16910	11273	8455	2029	28,18	16910	8.155	5637	4227,5	1015
1694 1270,8 953 529 81,70 56,47 33880 16940 11293 81,70 2033 25,33 16940 8170 5647 4237,8 1017 1695 1271 953 530 84,75 56,50 33900 16950 11300 8475 2034 28,25 16950 8475 5650 4237,8 1017 1696 1272 954 530 84,80 56,53 33900 16950 11300 8475 2034 28,25 16950 8475 5650 4237,8 1017 1696 1273 954,8 530 84,85 56,57 33940 16970 11313 84,85 2036 28,38 16970 84,85 5657 4243,8 1018 1698 1273,9 955 531 84,90 56,60 33960 16980 11320 8490 2038 28,30 16980 8490 5660 4245 1019 1699 1274 956 531 84,99 55,60 33980 16990 11327 84,95 2039 28,33 16990 84,95 5663 4247,8 1019 1100 1275 956 531 85,00 56,67 34000 17000 11333 8500 2040 28,33 17000 8500 5667 4250 1020 11701 1276 957 531,8 85,05 56,70 34020 17010 11340 8505 2041 28,35 17010 8505 5670 4252,4 1021 11702 1276 957 532 85,10 56,73 34060 17020 11330 8510 2044 28,33 17030 8510 5673 4257,8 1021 11703 1277 958 532 85,10 56,77 34060 17030 11353 8510 2044 28,38 17030 8510 5673 4257,8 1021 11704 1278 958,5 532,8 85,25 56,77 34060 17030 11357 8510 2043 28,38 17030 8510 5673 4257,8 1021 11705 1279 959 533 85,25 56,83 34100 17050 11367 8525 2946 28,42 17060 8525 5683 4262,8 1023 11706 1279 959 959 533 85,35 56,93 34100 17050 11380 8535 2044 28,48 17060 8530 5687 4265 1024 11707 1278 958 532 85,10 56,77 34060 17040 11375 8525 2946 28,42 17060 8525 5683 4262,8 1023 11706 1279 959 959 533 85,35 56,83 34100 17050 11380 8535 2047 28,43 17060 8530 5687 4265 1024 11707 1280 960 533 85,35 56,93 34100 17050 11380 8535 2048 28,45 17070 8535 5690 4267,8 1024 11708 1281 961 534 85,10 56,93 34160 17080 11387 8540 2050 28,47 17080 8545 5693 4272,8 1025	1692	1269	952	529	84,60	56,40	33840	16920	11280	· 8460	2030	28,20	16920	8460	5640	4230	1015
1695 1271 953 530 84,75 56,50 33900 16950 11300 8475 2034 28,25 16950 8475 5650 4237,8 1017 1696 1272 954 530 84,85 56,57 33940 16970 11313 8485 2036 28,28 16970 8485 5657 4242,8 1018 1697 1273 954,3 530 84,85 56,57 33940 16970 11313 8485 2036 28,28 16970 8485 5657 4242,8 1018 1698 1273,4 956 531 84,90 56,60 33960 16980 11320 8490 2038 28,30 16980 8490 5660 4245 1019 1699 1274 956 531 84,95 53,63 33980 16990 11327 89,5 2039 28,32 16990 84,95 5663 4247,8 1019 1700 1275 956 531 85,00 56,67 34000 17000 11333 8500 2040 28,33 17000 8500 5667 4250 1020 1701 1276 957 531,8 85,05 56,70 3,020 17010 113,0 8505 2041 28,35 17010 8565 5670 4252,2 1021 1702 1276 957 532 85,10 56,73 3,040 17020 11347 8510 2043 28,37 17020 8510, 5673 4255 1021 1703 1277 958 532 85,15 56,77 3,060 17030 11353 8515 2044 28,38 17030 8510, 5673 4255 1021 1704 1278 958,4 532,2 85,20 56,80 3,080 17040 11360 8520 2045 28,48 17040 8520 5680 4260 1022 1706 1279 959 533 85,25 56,83 34100 17050 11367 8525 2046 28,42 17050 8525 5683 4282,4 1023 1706 1279,4 960 533 85,35 56,87 34120 17060 11373 8530 2047 28,43 17060 8530 5687 4265 1024 1707 1280 960 533 85,35 56,93 34140 17070 11380 8535 2048 28,45 17070 8535 5690 4167,8 1024 1709 1282 961 534 85,40 56,93 34160 17080 11397 8540 2051 28,48 17090 8545 5693 4270 1025 1709 1282 961 534 85,45 56,97 34180 17070 11380 8535 2048 28,45 17070 8535 5690 4167,8 1024 1709 1282 961 534 85,40 56,93 34180 17080 11397 8540 2051 28,48 17090 8545 5693 4270 1025	1693	1270	952	5,29	84,65	56,43	, 33860	16930	11287	8465	2032	25,22	16930	8465	5643	4232,5	1016
1696 1272 954 530 84,80 56,53 339a0 16960 11307 84,80 2035 28,27 16960 84,80 5653 424,0 1018 1697 1273 954,3 530 84,85 56,57 33940 16970 11313 84,85 2036 28,28 16970 84,85 5657 424,24,3 1018 1698 1273,4 955 531 84,90 56,60 33960 16980 11320 84,90 2038 28,30 16980 84,90 5660 424,5 1019 1699 1274 956 531 84,95 53,63 33980 16990 11327 84,95 2039 28,32 16990 84,95 5663 4247,4 1019 1700 1275 956 531 85,60 56,67 34000 17000 11333 8500 2040 28,33 17000 8500 5667 4250 1020 1701 1276 957 531,8 85,05 56,70 34,020 17010 11340 8505 2041 28,35 17010 8505 5670 4252,4 1021 1702 1276,3 957 532 83,10 56,73 34,00 17020 11347 8510 2042 28,37 17020 8510, 5673 4257,8 1021 1703 1277 958 532 83,15 56,77 34,660 17030 11353 8515 2044 28,38 17030 8515 5677 4257,8 1022 1704 1278 958,3 532,8 85,25 56,80 34,00 17040 11360 8520 2045 28,42 17040 8520 5680 4460 1022 1705 1279 959 533 85,25 56,83 34100 17050 11367 8525 2046 28,42 17050 8525 5683 4262,4 1023 1706 1279,4 960 533 85,30 56,87 34120 17060 11387 8530 2047 28,43 17060 8530 5687 4265 1024 1707 1280 960 533 85,35 56,93 34140 17050 11380 8535 2048 28,45 17070 8535 5690 4267,8 1024 1709 1280 960 533 85,15 56,93 34140 17050 11380 8535 2048 28,45 17070 8535 5690 4267,8 1024 1709 1280 960 533 85,15 56,93 34140 17050 11380 8535 2048 28,45 17070 8535 5690 4267,8 1024 1709 1280 960 534 85,10 56,93 34140 17050 11380 8535 2048 28,45 17070 8535 5690 4267,8 1024 1709 1280 960 534 85,10 56,93 34160 17080 11387 8540 2050 28,47 17080 8540 5093 4270 1025 1709 1382 961 534 85,10 56,93 34160 17080 11397 8540 2050 28,47 17080 8540 5093 4270 1025	1694	1270,5	953	529	84,70	56,47	3388o	16940	11293	8470	. 2033	25,23	16940	8470	5647	4235	1016
1697 1273 954;8 530 84;85 56,57 33940 16970 11313 84;85 2036 28,38 16970 84;85 5657 4242;8 1018 1698 1273,8 955 531 84;90 56,60 33960 16930 11320 8490 2038 28,30 16980 8490 5660 4245 1699 1274 956 531 84;95 55,63 33980 16990 11327 84;55 2039 28,32 16990 84;95 5663 4247;8 1019 1700 1275 956 531 85,00 56,67 34000 17000 11333 8500 2040 28,33 17000 8500 5667 4250 1020 1701 1276 957 531;8 85,05 56,70 34;00 17000 11340 8505 2041 28,35 17010 8505 5670 4252;8 1021 1702 1276;8 957 532 85,10 56,73 34;00 17020 11347 8510 2042 28,37 17020 8510 5673 4257;8 1021 1703 1277 958 532 85,15 56,77 34;060 17030 11353 8515 2044 28,38 17030 8515 5677 4257;8 1022 1704 1278 958,4 532,8 85,20 56,80 34;00 17040 11360 8520 2046 28,48 17040 8520 5680 4260 1022 1706 1279,8 959 533 85,30 56,87 34;10 17050 11367 8525 2046 28,42 17050 8525 5683 4262;8 1023 1706 1279,8 960 533 85,30 56,87 34;10 17050 11380 8535 2048 28,42 17050 8525 5690 4267;8 1024 1707 1280 960 533 85,40 56,93 34;10 17070 11380 8535 2048 128,45 17070 8535 5690 4267;8 1024 1708 1281 961 534 85,40 56,93 34;10 17050 11387 8540 2050 28,47 17080 8540 5693 4270 1025 1709 1282 961 534 85,45 56,97 34;180 17090 11387 8540 2050 28,48 17090 8545 5697 4273;8 1024	i 1695	1271	953	530	84,75	56,50	33900	16950	11300	8475	2031	28,25	16950	8475	5650	4237,s	1017
1698 1273,8 955 531 84,90 56,60 33,960 16980 11320 84,90 2038 28,30 16980 84,90 5660 4245 1019 1699 1274 956 531 84,95 53,63 33,980 16990 11327 84,95 2039 28,32 16990 84,95 5663 4247,8 1019 1700 1275 956 531 85,00 56,67 34000 17000 11333 8500 2040 28,33 17000 8500 5667 4250 1020 1701 1276 957 534,3 85,05 56,70 34020 17010 11340 85.05 2041 28,35 17010 8505 5670 4252,3 1021 1702 1276,8 957 534,3 85,10 56,73 34040 17020 11347 8510 2042 28,37 17020 8510 5673 4257,8 1021 1703	1696	1272	954	. 530	84,80	56,53	33920	16960	11307	8,480	2035	28,27	16960	8480	5653	4240	1018
1699 1274 956 531 84,95 53,63 33980 16990 11337 8495 2039 28,32 16990 8495 5663 4247,6 1019 1700 1275 956 531 85,00 56,67 34000 17000 11333 8500 2040 28,33 17000 8500 5667 4250 1020 1701 1276 957 531,3 85,05 56,70 34020 17010 11340 8505 2041 28,35 17010 8505 5670 4252,5 1021 1702 1276,3 957 532 85,10 56,73 34040 17020 11347 8510 2042 28,37 17020 8510 5673 4255 1021 1703 1277 958 532 85,15 56,77 34060 17030 11353 8515 2044 28,38 17030 8515 5677 4257,6 1022 1704 1278 958,6 532,8 85,20 56,80 34080 17040 11360 8520 2045 28,40 17040 8520 5680 4260 1022 1705 1279 959 533 85,25 56,83 34100 17050 11367 8525 2046 28,42 17050 8525 5683 4262,6 1023 1706 1279,6 960 533 85,35 56,90 34140 17070 11380 8535 2048 28,43 17060 8530 5687 4265 1024 1708 1281 961 534 85,40 56,93 34160 17080 11397 8540 2050 28,47 17080 8545 5693 4270,5 1025 1709 1282 961 534 85,45 56,97 34180 17090 11397 8540 2050 28,48 17090 8545 5697 4272,5 1025	1697	1273	954,5	530	84,85	56,57	33940	16970	11313	8485	2036	28,28	16970	8485	5657	4242,5	1018
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	£698	1273,5	955	53 x	84,90	56,60	33960	16980	11320	8490	2038	. 28,30	16980	8490	5660	4245	1019
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1699	1274	956	531	84,95	53,63	33980	1699 o	11327	8495	2039	28,32	16990	8495	5663	4247,5	1019
1702 1276,8 957 532 85,10 56,73 34040 17020 11347 8510 2042 28,37 17020 8510 56,73 4257,8 1021 1703 1277 958 532 85,15 56,77 34060 17030 11353 8515 2044 28,38 17030 8515 5677 4257,8 1022 1704 1278 958,5 532,5 85,20 56,80 34080 17040 11360 8520 2045 28,40 17040 8520 5680 4260 1022 1705 1279 959 533 85,25 56,83 34100 17050 11367 8525 2046 28,42 17050 8525 5683 4262,6 1023 1706 1279,5 960 533 85,30 56,87 34120 17060 11373 8530 2047 28,43 17060 8530 5687 4265 1024 1707 1280 960 533 85,35 56,90 34140 17070 11380 8535 2048 28,45 17070 8535 5690 4267,6 1024 1708 1281 961 534 85,40 56,93 34160 17080 11387 8540 2050 28,47 17080 8540 5693 4270 1025 1709 1282 961 534 85,45 56,97 34180 17090 11393 8540 2050 28,47 17090 8545 5697 4272,8 1025 1709 1282 961 534 85,45 56,97 34180 17090 11393 8545 2051 28,48 17090 8545 5697 4272,8 1025	1700	1275	956	531	85,00	56,67	34000	17000	11333	8500	2040	28,33	17000	8500	5667	4250	1020
1703 1277 958 532 85,15 56,77 34,060 17030 11353 8515 2044 28,38 17030 8515 5677 4257,5 1022 1704 1278 958,6 532,3 85,20 56,80 34,080 17040 11360 8520 2045 28,40 17040 8520 5680 4260 1022 1705 1279 959 533 85,25 56,83 34100 17050 11367 8525 2046 28,42 17050 8525 5683 4262,6 1023 1706 1279,6 960 533 85,30 56,87 34120 17060 11373 8530 2047 28,43 17060 8530 5687 4265 1024 1707 1280 960 533 85,35 56,90 34140 17070 11380 8535 2048 28,45 17070 8535 5690 4267,6 1024 1708 1281 961 534 85,40 56,93 34160 17080 11387 8540 2050 28,47 17080 8540 5693 4270 1025 1709 1282 961 534 85,45 56,97 34180 17090 11393 8545 2051 28,48 17090 8545 5697 4272,8 1025	1701	1276	957	531,5	85,05	56,70	34030	17010	11340	8505	3011	28,35	17010	85 o 5	5670	4252,5	1021
1704 1278 958,5 532,5 85,20 56,80 34080 17040 11360 8520 2045 28,42 17040 8520 5680 4260 1022 1705 1279 959 533 85,25 56,83 34100 17050 11367 8525 2046 28,42 17050 8525 5683 4262,6 1023 1706 1279,5 960 533 85,35 56,90 34140 17070 11380 8535 2048 28,45 17070 8535 5690 4267,6 1024 1708 1281 961 534 85,40 56,93 34160 17080 11397 8540 2050 28,47 17080 8540 5693 4270 1025 1709 1282 961 534 85,45 56,97 34180 17090 11393 8545 2051 28,48 17090 8545 5697 4272,5 1025	1702	1276,5	957	532	85,10	56,73	34040	17020	11347	8510	2012	28,37	17020	8510,	5673	4255	1021
1705 1279 959 533 85,25 56,83 34100 17050 11367 8525 2046 28,42 17050 8525 5683 4262,5 1023 1706 1279,5 960 533 85,30 56,87 34120 17060 11373 8530 2047 28,43 17060 8530 5687 4265 1024 1707 1280 960 533 85,35 56,90 34140 17070 11380 8535 2048 28,45 17070 8535 5690 4267,5 1024 1708 1281 961 534 85,40 56,93 34160 17080 11387 8540 2050 28,47 17080 8540 5693 4270 1025 1709 1282 961 534 85,45 56,97 34180 17090 11393 8545 2051 28,48 17090 8545 5697 4272,5 1025	1703	1277	958	532	85,15	56,77	34060	17030	11353	8515	2044	28,38	17030	8515	5677	4257,5	1022
1706 1279,8 960 533 85,30 56,87 34120 17060 11373 8530 2047 28,43 17060 8530 5687 4265 1024 1707 1280 960 533 85,35 56,90 34140 17070 11380 8535 2048 28,45 17070 8535 5690 4267,8 1024 1708 1281 961 534 85,40 56,93 34160 17080 11387 8540 2050 28,47 17080 8540 5693 4270 1025 1709 1282 961 534 85,45 56,97 34180 17090 11333 8545 2051 28,48 17090 8545 5697 4272,8 1025	1704	1278	958,5	532,5	85,20	56,80	34080	17040	11360	8520	2045	28,40	17040	8520	568o	4260	1022
1707 1280 960 533 85,35 56,90 34140 17070 11380 8535 2048 28,45 17070 8535 5690 4267,8 1024 1708 1281 961 534 85,40 56,93 34160 17080 11387 8540 2050 28,47 17080 8540 5693 4270 1025 1709 1282 961 534 85,45 56,97 34180 17090 11393 8545 . 2051 28,48 17090 8545 5697 4272,8 1025	1705	1279	959	533	85,25	56,83	34100	17050	11367	8525	2046	28,42	17050	8525	5683	4262,5	1023
1708 1281 961 534 85,40 56,93 34160 17080 11387 8540 2050 28,47 17080 8540 5693 4270 1025 1709 1282 961 534 85,45 56,97 34180 17090 11393 8545 2051 28,48 17090 8545 5697 4272,8 1025 1709 1282 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	1706	1279,5	960	533	85,30	56,87	34130	17060	11373	853o	2047	28,43	17060	853o	5687	4265	1024
1709 1282 961 534 85,45 56,97 34180 17090 11393 8545 . 2051 28,48 17090 8545 5697 4272,8 1025	1707	1280	960	533	85,35	56,90	34140	17070	11380	8535	2018	28,45	17070	8535	5690	4267,5	1024
17) 10) 100	1708	1281	961	534	85,40	56,93	34160	17080	11387	8540	2050	28,47	17080	8540	5693	4270	1025
1710 1282,s 962 534 85,50 57,00 34200 17100 11400 8550 2052 28,50 17100 8550 5700 4275 1026	1709	1282	961	534	85,45	56,97	34180	17090	11393	8545	. 2051	28,48	17090	8545	5697	4272,5	1025
	1710	1282,5	962	534	85,50	57,00	34200	17100	11400	8550	2052	28,50	17100	8550	5700	4275	1026

1711 1712 1713 1714	Bonn I RJacca. 3/4 E. 1283 1284 1285 1285,5	П класси. 17 0 г 9/16 к. 962 963, 963, 964	и н ы. ПП класса.	1/ ₂₀ K, 85,55 85,60	Тяжести Ваен Съ пуда. з з 1/24 к.	оплачи-	Коле (Первой категорів.	С К 0) Вные пр Второй категоріи.		Лошади со штуки.	· ·	оплачива-		АЛОЙ Второй ка- тегорін.	СКОРО (меты. Третьей патегорія.	С Т II. Лошади со штуки.
1711 1712 1713	I RJACCAL 3/4 R. 1283 1284 1285 1285,5	П класси. 11 0 г 9/16 к. 962 963,5	III класса. в е р ⁵ / ₁₆ к.	офицерскихъ или соддат- скихъ вещей. С Т на 1/20 к. 85,55	Съ пуда.	т а р	Первой категорів.	Второй категорів.	Третьей ка тегорін.		em	Съ вагона нли платфор.	Первой ка-	Второй ка-	Третьей ка-	
1711 1712 1713	3/4 R. 1283 1284 1285 1285,5	яласси. 11 О в 9/16 R. 962 963 963,5	класса. В е р 5/16 к. 535	ими солдат- скихъ вещей. С Т Н 1/20 К. 85,55 85,60	Съ пуда. а яд 1/24 к. 57,03	Съ вагона или платфор. въ 600 п. т а р	kateropis.	категорів.	тегорін.			Съ вагона	_			
1711 1712 1713	3/4 E. 1283 1284 1285 1285,5	9/16 R. 962 963 963,5	5/16 R. 535	1/ ₂₀ R, 85,55 85,60	1/24 K.	вь 600 п. тар	и ф :	n a a				nu COO	rerobins			
1711 1712 1713	1283 1284 1285	9/16 R _o 962 963 963,5	5/16 K. 535 535	1/ ₂₀ R, 85,55 85,60	1/24 K.	25 к.				T a	' B	с о <u>тт</u> <u>д</u>		ж ж ъ.	Toropia.	
1711 1712 1713 1713	1283 1284 1285	962 963 963,s	535 535	85,55 85,6o	. 57,03		12 ¹ / ₂ K.	· 81/2 1			[-		1	-4.	0.4
1712 1713 1713	1284 1285 1285,5	963 963,5	535	85,60		3 1220		0 / 5 10	6 ¹ / ₄ Is.	1 1/2 к.	1/48 K.	12 ⁴ / ₂ K.	6 1/4 K.	4 1/6 K.	31/8 K.	3/4 K.
1713	1285 1285,5	963 , s		1	57.07	24220	17110	11407	9555	2053	28,52	17110	8555	5703	4277,5	1027
171.)	1285,5	٠.	535	1	57,07	34240	17120	11413	1856o	2054	28,53	17120	. 8560	5707	4280	1027
		964		85,65	57,10	34260	17130	11430	8565	2056	28,55	17130	8565	5710.	4282,5	1028
1715	1286		536	85,70 ,	57,13	34280	17140	11427	9570	2057	28,57	17140	8570	5713	4285	1028
1110		965	536	85,75	57,17	34300	17150	11433	8575	2058	23,58	17150	8575	5717	4287,5	1029
1716	1287	965	536	85,80	57,30	34320	17160	1140	9580	2059	28,60	17160	8580	5720	4290	1030
1717	1288	966	536,5	85,85	57,23	34340	17170	11447	8595	2060	28,62	17170	8585	5723	4292,5	1030
1718	1288,5	966	537	85,90	57,27	3436o	17180	11453	5590	2062	28,63	17180	8590	5727	4295	1031
1719	1289	967 ·	537	85,95	57,30	3438o	17190	11460	8595	2063	28,65	17190	8595	5730	4297,5	1601
1720	1290	967,5	537,5	86,00	57,33	34400	17200	11467	8600	2064	28,67	17200	8600	5733	4300	1032
1721	1301.	968	538	86,05	57,37	34420	17210	11473	9505	2065	28,68	17210	8605	5737	4302,5	1033
1722	1291,5	969	538	86,10	57,40	34440	17220	11180	9610	2066	28,70	17220	8610	5740	- 4305	1033
1723	1292	969	538	86,15	57,43	34460	17230	11487	9615	2068	28,72	17230	8615	5743	4307,5	1034
1724	1293	970	539	86,20	57,47	34480	17240	11493	8020	2069	28,73	17240	8620	5747	4310	1034
1725	1294	970	539	86,25	57,50	34500	17250	11500	€625	2070	28,75	17250	8625	5750	4312,5	1035
1726	1294,5	97 t	539	86,30	57,53	34520	17260	11507	8630	2071	28,77	17260	8630	5753	4315	1036
1727	1295	971	540	86,35	57,57	34540	17270	11513	8635	2072	28,78	17270	8635	5757	4317,5	1036
1728	1296	972	540	86,40	57,60	34560	17280	11520	8640	2074	28,80	17280	8640	5760	4320	1037 ***
1729	1297	972,5	540	86,45	57,63	34580	17290	11527	£6 _‡ 5	2075	28,82	17290	8645	5763	4322,5	1017 -
1730	1297,5	973	541	86,50	57,67	34600	17300	11533	8650	2076 :	28,83	17300	8650	5767	4325	1038
1731	1298	974	541	86,55	57,70	34620	17310	11240	8655	2077	28,85	17310	8655	5770	4327,5	1039
1732	1299	974	541	86,60	57,73	34640	17320	11547	Siño	2078	28,87	17320	866o	5773	4330	1039
1733	1300	975	541,5	86,65	57,77	3,4660	17330	11553	8665	2080	28,88	17330	8665	5777	4332,5	1010
1734	1300,5	975	542	86,70	57,80	34680	17340	11560	4670	2081	28,90	17340	8670	5780	4335	1010
1735	1301	976	542	86,75	57,83	34700	17350	11567	8675	2082	28,92	17350	8675	5783	4337,5	1041
1736	1302	976,5	542,5	86,80	57,87	3,1720	17360	11573	4690	2083	28,93	17360	8680	5787	4340	1042
1737	1303	977	5 43	86,85	57,90	34740	17370	11580	8085	2084	28,95	17370	8685	5790	43.12,5	1042
1735	1303,5	978	543	86,90	57,93	34760	17380	11587	Shgo	2086	28,97	17380	8690	5793	4345	1043
. 1739	1304	978	543	86,95	57,97	34780	17390	11507	50,5	2097	28,98 .	17390	8695	5797	43.17.5	1013
1740	1305	979	544	87,00	58.00	34800	17400	11600	8700	2088	29,00	17400	8700	5800	4350	1044

- 120 --

		-	ВЪ	П 0 Ѣ 3	ДАХЪ	БОЛ	ьшой	C R 0	oct II.		въп	10ъзд.	м чх	АЛОЙ	СКОРО	сти.
e .	Воиз	crie ;	ины.	За і пудъ	1	-ирацио и	Коле	сные пр	дметы.	Лошади		оплачива-	Колес	ные пред	(меты.	Лошали.
стояніе.	класса. І	II класса.	ні класса.	скихъ всщей		Съ вагона или илатфор. въ 600 п.	Первой категорін.	Второй категорів.	Третьей ка- тегорін.		Съ пуда.	Съ вагона или платфор. въ 100 п.	Первой ка- тегоріи.	Второй ка- тегорін.	Третьей ка- тегоріп.	Со штука.
63		Π 0	B e b	CTH	E & E	тар	m ф	H a R	пл а	Ta	B & 3		B DE THE E	. ж ъ.		
<u>Р</u>	3/4 K.	⁹ / ₁₆ K.	5/16 K.	1/20 K.	1/21 K.	25 K,	12 ¹ / ₂ K.	8 ¹ /3 K.	6 ¹ /4 E.	1 ¹ / ₂ E.	1/48 K.	12 ¹ /2 K.	6 ¹ / ₄ R.	4¹/6 €.	31/s ĸ.	3/4 K.
1741	1306	979	544	87,05	58,03	34820	17410	11607	. 8705	2089	29,02	17410	8705	5803	4352,5	1045
1742	1305,5	980 .	544	87,10	58,07	34840	17420	11613	8710	2090	29,03	17420	8710	5807	4355	1042
1743	1307	980	545	87,15	58,10	34860	17430	11620	8715	2092	29,05	17430 .	8715	5810	4357,5	1046
1711	1308	981	5.45	87,20	58,13	3,4880	17410	11627	8720	2093	. 29,07	17440	8720	5813	4360	1046
1745	1309	981,5	545	87,25	58,17	34900	17450	11633	8725	2094	29,08	17450	8725	5817	4362,5	1047
1746	1309,5	982	546	87,30	58,20	34920	17460	x 1640	8730	2095	29,10	17460	8730	5820	4365	1048
17-7	1310	983	546	87,35	58,23	34940	17470	11647	8735	2096	29,13	17470	8735	5823	4367,5	1018
1748	1311	983	5.46	87,40	58,27	34960	17480	11653	8740	2098	29,13	17480	8740	5827	4370	1019
1749	1312	984	546,5	87,45	58,30	34980	17490	11660	8745	2099	29,15	17490	8745	5830	4372,5	1019
1750	1312,5	984	547	87,50	58,33	35000	17500	11667	8750	2100	29,17	17500	8750	5833	4375	1050
1751	1313	985	547	87,55	38,37	35020	17510	11673	8755	2101	29,18	17510	8755	5837	4377,5	1051
1752	1314	985,5	54715	87,60	58,40	35040	17520	11680	8760	2102	29,20	17520	8760	5840	438o	1051
1753	1315	986	5.48	87,65	58,43	35o6o	17530	11687	8765	2101	29,22	17530	8765	5843	4382,5	1052
1754	1315,5	987	548	87,70	58,47	35080	17540	11693	8770	2105	29,23	17540	8770	5847	4385	1053
1755	1316	987	548	87,75	58,50	35100	17550	11700	8775	2106	29,25	17550	8775	5850	4387,s	1053
1756	1317	988	549	87,80	58,53	35120	17560	11707	8780	2107	29,27	17560	8780	5853	1390	1054
1757	1318	988	549	. 87,85	58,57	35140	17570	11713	8785	2108	29,28	17570	8785	5857	4392,5	1054
1758	1318,5	989	549	87,90	58,60	35160	17580	11720	8790	3110	29,30	17580	8790	586o	4395	1055
1759	1319	989	55o	87,95	58,63	08128	17590	11727	8795	3111	29,32	17590	8795	5863	4397,5	1055
1760	1320	990	550	88,00	58,67	35200	17600	11733	8800	2112	29,33	17600	8800	5867	4400	1056
1761	1321	990,5	55 o	88,05	58,70	35220	17610	11740	8805	2113	29,35	17610	8805	5870	4402,5	1057
1762	1321,5	991	55 I	88,10	58,73	35240	17620	11747	8810	2114	39,37	17620	8810	5873	4405	1057
1763	1322	992	551	88,15	58,77	35260	17630	11753	8815	3116	29,38	17630	8815	5877	4407,5	1058
1764	1323	992	55 r	88,20	58,80	35280	17640	11760	8820	3117	39,40	17640	8820	, 5880	4410	1058
1765	1324	993	551,5	88,25	58,83	35300	17650	11767	8825	2118	29,42	17650	8825	5883	4412,5	1059
1766	1324,5	993	552	88,30	58,87	35320	1766 0	11773	8830	2119	29,43	17660	8830	5887	4415	1060
1767	1325	994	552	88,35	58,90	35340	17670	11780	8835	2120	29,45	17670	8835	5890	4417,5	1060
1768	1326	994,5	552,5	88,40	58,93	3536o	17680	11787	8840	2122	29,47	17680	8840	5893	4430	1061
1769	1327	995	553	88,45	58,97	3538o	17690	11793	8845	2123	29,48	17690	8845	5897	4422,5	1901
1770	1327,5	996	553	88,50	59,00	35400	17700	11800	8850	2124	29,50	17700	8850	5900	4425	1062

			въ	П 0 Т 3	дахт	БОЛ	и о ш	C K 0	OCT II.		въп	овзда	АХЪ М	алой (ROPO	сти.
9	Вои	нскіе ч	ины.	За 1 пудъ	5	оплачива-	Колес	ные пр	дметы.	Лошади		оплачива-	Колес	пые пред	цметы.	Лошади
стояніс	І пласса.	II класса.	иласса.	пли солдат- скихъ вещей.	Съ пуда.	Съ вагона или платфор. въ 600 пуд.	Первой ка- тегорія.	Второй ка-	Третьей ка- тегорія	со штуки.	Съ нуда.	Съ вагона наи платфор. въ 600 п.	Первой ка-	Второй ка-	Третьей ка- тегорів.	со штуки.
63		II O	B e p	C T H	a A	T a I	D E &	Ha.	пла	T a	B '5 1		B PA FC E	ж ъ.		
P a	3/4 16.	9/16 R.	⁵ /16 K.	1/20 K.	1/24 R ₄	25 к.	121/2 к.	8 1/3 E	6 ¹ /4 II.	1 ¹ /2 E.	1/48 K.	12⁴/2 к.	61/4 E.	4¹/6 E.	3 ¹ /8 K.	3/4 K.
1771	1328	996	553	88,55	59,03	35420	17710	11807	8855	2125	29,52	17710	8855	5903	4427,6	1063
1772	1329	997	554	88,60	59,07	35440	17730	11813	8860	2126	29,53	17720	8860	5907	4430	1063
1773	1330	997	554	88,65	59,10	35460	17730	11820	8865	3128	29,55	17730	8865	5910	4432,5	1064
1771	1330,5	998	55.	88,70	59,13	35480	177-10	11827	8870	2129	29,57	17740	8870	5913	4435	1064
1775	1331	998	555	88,75	59,17	35500	17750	11833	8875	2130	29,58	17750	8875	5917	4437,5	1065
1776	1332	999	555	88,80	59,20	35520	17760	11840	8880	2131	29,60	17760	888o ·	5920	4440	1066
1777	1333	999,5	555	89,85	59,23	35540	17770	11847	8885	2132	29,62	17770	8885	5923	4442,5	1066
1778	1333,5	1000	556	88,90	59,27	35560	17780	11853	8890	2134	29,63	17780	8890	5927	4445	1067
1779	1334	1001	566	88,95	59,30	3558o	17790	. 11860	8895	2135	29,65	17790	8895 .	5930	4447,5	1067
1780	1335	1001	556	89,00	59,33	35600	17800	11867	8900	2136	29,67	17800	8900	5933	4450	1068
1781	1336	1003	556 _{,5}	89,05	59,37	35620	17810	11873	8905	2137	29,68	17810	8905	5937	4452,5	1069
1783	1336,5	1003	557	89,10	59,40	35640	17820	11880	8910	2138	29,70	17820	0168	5940	4455	1069
1783	1337	10.3	557	89,15	59,43	3566o	17830	11887	8915	3110	29,72	1783,0	8915	5943	4457.0	1070
1784	1338	1003,5	557,5	89,20	59,47	3568o	17840	11893	8920	3141	29,73	17840	8920	5947	4460	1070
1785	1339	1004	558	89,25	59,50	4 35700	17859	11900	8925	2142	29,75	17850	8925	5950	4162,5	1071
1786	1339,5	1005	558	89,30	- 59,53	35720	17860	11907	8930	2143	29,77	1786o -	8930	5953	4465	1072
1787	1340	1002	558	89,35	59,57	35740	17870	11913	8935	3144	29,78	17870	8935	5957	4467,5	1072
1788	1341	1006	559	89,40	59,60	35 ₇ 6 ₀	17880	11930	8940	2146	29,80	17880	8940	5960	4470	1073
178)	1342	1006	559	89,45	59,63	35780	17890	11927	8945	2147	29,82	17890	8945	5963	4472,5	1073
1790	1342,5	1007	559	89,50	59,67	35800	17900	11933	8950	2148	29,83	17900	8950	5967	4475	1074
1791	1343	1007	56o	89,55	59,70	35820	17910	11010	8955	2149	29,85	17910	. 8955	5970	4477,6	1075
1792	1344	1008	56o	89,60	59,73	35840	17920	119 17	8960	3150	29,87	17920	8960	5973	4480	1075
1793	1345	1008,5	560	89,65	59,77	3586o	17930	11953	8965	2152	29,88	17930	8965	5977	4482,5	1076
1791	13.45,5	1000	. 561	89,70	59,80	3588o	17940	1196	8970	2153	29,90	17940	8970	5980	4485	1076
1795	1346	1010	561	89,75	59,83	35900	17950	11967	8975	2154	29,92	17950	8975	5983	4487,s ·	1077
1796	1347	1010	561	89,80	59,87	35920	17960	11973	8980	2155	29,93	17960	8980	5987	4490	1078
1797	13.48	1011	561,5	89,85	59,90	35940	17970	11980	8985	2156	29,95	17970	8985	5990	4493,5	1078
1798	1348,5	1011	562	89,90	59,93	35960	17980	11987	8990	2158	29,97	17980	8990	5993	4495	1079
1799	1349	1013	562	89,95	59,97	35g8o	17990	11993	8995	2159	29,98	17990	8995	5997	4497,5	1079
1800	1350	1012,5	562,5	90,00	60,00	36000	18000	12000	9000	2160	30,00	18000	9000	6000	4500	1080

			ВЪ	П 0 В 3	ДАХЪ	БОЛІ	ьшой	C E 0	CT H.		въп	овзда	M d X A	АЛОЙ (CROPO	C T II.
g.	Вои	ncrie v	ины.	За 1 пудъ		- санувано	Колес	ные п	leth.	Лошадн		и оплачи-	Коле	сные пред	дметы.	Лошади
O SHIE.	I класса.	II класса.	пп класса.	вли солдат- скихъ вещей.		Съ вагона или платфор. въ 600 пуд.	Первой ка- тегоріи.	Второй в тегорія.	Третьей	со штуки.	Съ пуда.	шыл. Съ вагона или платфор въ 600 и,	Первой категорія.	Второй категоріи.	Третьей категоріи.	со пітуки
101		по	g e g	CTE	a s	тар	мф	H a	пла	T a	1	COII T	i ix ic s	1 2E 15.	1	
Раз	3/4 K.	9/16 K.	5/16 K.	1/20 K.	1/ _{24 K} .	25 к.	12 ⁱ / ₂ K.	8 1/3 K.	61/4 K.	1 1/2 K.	1/ ₄₈ K.	12 ¹ / ₂ s.	6 ¹ /4 K.	4 ¹ / ₆ κ.	31/s K.	3/4 K.
1801	1351	1013	563	90,05	60,03	36020	18010	12007	9005	2161	30,03	18010	9005	6003	4502 5	1081
1802	1351,5	1014	563	90,10	60,07	36040	18020	12013	9010	2162	30,03	18020	9010	6007	4505	1081
1803	1352	1014	563	90,15	60,10	36060	18030	12020	9015	2164	30,05	18030	9015	6010	4507,5	1082
1804	£353	1015	564	90,20	60,13	36080	18040	12027	9020	2165	30,07	18040	9020	6o13	4510	1082
1805	1354	1015	564	90,25	60,17	36100	18050	12033	9025	2166	30,08	18050	9025	6017	4512,5	1083
2000									5023	2100	30,00	10030	9023	0017	i sasala	1000
1806	1354,8	1016	564	90,30	60,20	33120	18060	130.10	9030	2167	30,10	18000	9030	6020	4515	1084
1807	1355	1016	565	90,35	60,23	36140	18070	12047	9035	2168	30,12	18070	9035	6023	45 17,5	1.08.1
1868	£356	1017	565	90,40	60,27	36160	18080	13053	9040	2170	30,13	18080	9040	6027	4520	1085
1809	1357	1017,5	565	90,45	60,30	36180	18090	12060	9045	2171	30,15	18090	9045	6030	4522,5	1085
1810	1357,5	1018	566	90,50	60,33	36200	18100	12067	9050	2172	30,17	18100	9050	6033	4525	1086
1811	1358	1019	566	90,55	60,37	36220	18110	12073	9055	2173	30,18	18110	. 9055	6037	4527,5	1087
1813	1359	1019	566	90,60	60,40	36240	18120	12080	9060	2174	30,20	18120	9060	6040	4530	1097
1813	1360	1020	566,5	90,65	60,43	36260	18130	12087	9065	2176	30,22	18130	9065	6043	4532,5	1088
1817	1360,5	1020	567	90,70	60,47	36280	18140	12093	9070	2177	30,23	18140	9070	6047	4535	1088
1815	1361	1021	567	90,75	60,50	36300	18150	12100	9075	2178	30,25	18150	9075	6050	4537,5	1089
	1363	****	567,5	90,80	60,53	36320	18160	12107								
1816		1031,5			60,57	363.40	18170	1	9080	2179	30,27	18160	9080	6053	4540	1090
1817	1363	1022	568	90,85	60,60	36360	18180	12113	9085	2180	30,28	18170	9085	6057	4542,5	1090
1818	1363,5	1023	568	90,90				12120	9090	2182	30,30	18180	9090	6060	4545	1091
1819	1361	1023	568	90,95	60,63	36380	18190	12127	9095	2183	30,32	18190	9095	6063	45.47,8	1091
1820	1365	1024	569	91,00	60,67	36400	18200	12133	9100	2184	30,33	18200	9100	6067	4550	1092
1821	£366	1024	569	91,05	60,70	36420	18210	12140	9105	2185	30,35	18310	. 9105	6070	4552,5	1093
1833	1366,5	1025	[*] 569	91,10	60,73	36440	18220	12147	9110	2186	30,37	18320	9110	6073	4555	1093
1823	1367	1025	570	91,15	60,77	36460	18230	12153	9115	2188	30,38	18230	9115	6077	4557,5	109.1
1824	1368	1026	570	91,20	50,80	36480	18240	12160	9120	2189	30,40	18310	9120	6080	456a	1094
1825	1369	1026,5	570	91,25	60,83	36500	18250	12167	9125	2190	30,42	18250	9125	6083	4562,5	1095
1826	1369,5	1027	571	91,30	60,87	36520	18260	12173	9130	2191	30,43	18260	9130	6087	4565	1096
1827	τ370	1038	571	91,35	60,90	36540	18270	12180	9135	2192	30,45	18270	9135	6090	4567,5	1096
1828	1371	1028	571	91,40	60,93	3656o	18280	12187	9140	2194	30,47	18280	9140	6093	4570	1097
1829	1372	1039	571,5	91,45	60,97	36580	18290	12193	9145	2195	30,48	18290	9145	6097	4572,5	1097
1830	1372,5	1029	572	91,50	61,00	36600	18300	12200	9150	2196	30,50	18300	9150	6100	4575	1098

	-			ВЪ	повз	дахъ	волг	ЙОШ	СКО	CT II.		въ п	0 в 3 Д А	MEXA	101	ского	сти.
ļ	oi l	Воин	crie	ины.	За 1 пудъ		-ирацио	Коле	сные пр	MeTы.	Лошади	Тяжести		Колес	ные пред	меты.	Лошади
	ояніе.	I класса.	II класса.	III класса.	нии солият- офицерских в		Съ вагона или влатфор, въ 600 п,	Первой категорін.	Второй.	Третьей категоріи.	со питуки.	Съ пуда.	Съ вагона или платфор. въ 600 и.	Первой категорія.	Второй категорія.	Третьей категорія.	со штуки.
	CT		ш о	z e p	O T H	a A	Ta p	m ģ	H a s	пла	T a	B b I		S EX EC S	, ж ъ.		
	Раз	3/4 K.	9/16 16.	5/16 K.	1/20 K.	1/24 R.	25 к.	12 ¹ / ₂ K.	8 ¹ /8 E.	6 ¹ /4 R.	$1^{1}/_{2}$ K.	1/48 R.	12 ¹ / ₂ K.	6 ¹ / ₄ K.	41/6 R.	31/8 E.	3/4 R.
	1831	1373	1030	572	91,55	61,03	36620	18310	12207	9155	2197	30,52	18310	9155	6103	4577,5	1099
	1832	1374	1030,5	572,5	91,60	61,07	36640	18320	12213	9160	2198	30,53	18320	. 9160	6107	4580 .	1099
	1833	1375	1031	573	91,65	61,10	3666a	1833o	12220	9165	2200	30,55	1833 o	9165	. 6110	4582,5	1100
	1834	1375,8	1032	573	91,70	61,13	3668o	18340	12227	9170	2201	. 30,57	. 18340	9170	6113	4585	1100
	1835	1376	1032	573	91,75	61,17	36700	18350	12233	9175	2202	30,58	18350	9175	6117	4587,5	1101
	1836	1377	1033	574	91,80	61,20	36720	18360	12240	9180	2203	30,60	18360	9180	6120	4590	1102
	1837	1378	1033	574	91,85	61,23	36740	18370	12247	9185	2301	30,63	18370	9185	6123	4591,5	1102
	1838	x378,5	1034	574	91,90	61,27	36760	r838o	12253	9190	2206	30,63	18380	9190	6127	4594	1103
i	1839	1379	1034	575	91,95	61,30	36780	18390	12260	9195	2207	30,65	18390	9195	- 6130	4596,5	1103
	1840	1380	1035	575	92,00	61,33	36800	18400	12267	9200	2208	30,67	18400	9200	6133	4600	1104
	1811	1381	1035,5	575	92,05	61,37	36820	18410	12273	9205	2209	30,68	18410	9205	6137	4602,5	1105
	1843	1381,5	1036	576	92,10	б1,40	36840	18430 -	12280	9210	2210	30,70	18420	9210	6140	4605	1105
	1843	1382	1037	576	92,15	61,43	3686o	18430	12287	9215	2212	30,72	18430	9215	6143	4607,5	1106
	1844	r383	1037	576	92,20	61,47	3688o	18440	12293	9320	2213	. 30,73	18440	9220	6147	4610	1106
	1845	1384	1038	576,5	92,25	61,50	36900	18450	12300	9225	2214	30,75	18450	9225	6150	4612,5	1107
	1846	1384,5	1038	877	92,30	61,53	36920	18460	12307	9230	. 3215	30,77	18460 .	9230	6153	4615	1108
	1847	r385	1039	577	92,35	61,57	36940	18470	12313	9235	2216	30,78	18470	9235	6157	4617,5	1108
	1848	t386	1039,5	577,5	92,40	61,60	36960	18480	12320	9340	2218	30,80	18480	9240	6160	4620	1109
	1849	1387	1010	578	92,45	61,63	36980	18100	12327	9245	2219	30,82	18490	9245	6163	4622,5	1109
	1850	1387,5	1041	578	92,50	61,67	37000	18500	12333	9250	2220	30,83	18500	9250	6167	4625	1110
	1851	t388	1011	578	92,55	61,70	37020	18510	12340	9255	2221	30,85	18210	9255	6170	4627,5	1111
	1852	1389	1013	579	92,60	61,73	37040	13520	12347	9260	2222	30,87	18520	9260	6173	4630	1111
	1853	1390	1042	579	92,65	61,77	37060	î853o	12353	9265	223.1	30,88	18530	9265	6177 .	4632,5	1112
	t 954	1390,5	1043	579	92,70	61,80	37080	18540	12360	9270	2225	30,90	18540	9270	6180	4635	1112
	1855	1391	1043	530	92,75	61,83	37100	18550	12367	9275	2226	30,92	18550	9275	6183	4637,5	1113
	1856	1392	1044	58o.	92,80	61,87	37120	1856o	12373	9280	2227	30,93	18560	9280	6187	4640	1114
	1857	1393	10445	58 o	92,85	61,90	37140	18570	12380	9285	2228	30,95	18570	9285	6190	4642,5	1114
	1858	1393,5	1045	581	92,90	61,93	37160	1858o	12387	9290	2230	30,97	18580	6290	6193	4645 .	1115
	1859	1394	1046	58 z	62,95	61,97	37180	18590	12393	9295	2231	30,98	1859 0	9295	6197	4647,5	1115
	1860	1395	1046	581	93,00	62,00	37200	18600	12400	9300	2232	31,00	18600	9300	6290	4650	1116

			R Ts	поъз	T A V T	т о п	i III O fi	U to U	-			1 2 11 11	0 7 7 1	N IT M	L T O H (T P O D O	O TE II
				пова					V	сти.		ВЪ В	овзд	A X b M	AAUH) h O P U	U I II.
စံ	Вои	нскіе ч	ины.	За 1 пудъ		оплачива- ыя.	Колес	ные пр	A	меты.	Лошади		и оплачи- мыя.	Колес	ные пред	меты.	Лошади
стояніе.	I	II	III	или солдат-		Съ вагона	Первой ка-	Второй ка	T	Третьей	со штуки.	вае	Съ вагона	Первой	Второй	Третьей	со штуки.
10	класса.	класса.	вдаеса.	скихъ вещей.	Сь пуда.	или платфор. въ 600 п.	тегоріи.	reropis.	ľ	категоріи.		Съ пуда.	наи платфор. въ 600 п.	категорін.	gareropiu.	ватегорів.	
63		II 0	вер	C T H	2. A	так	N Å	H &		II JI A	та	B & 1	к о <u>п</u> т	M IX IC 6	ж ъ.		
Pa	3/4 16.	9/16 K.	⁵ / ₁₆ K.	1/20 K.	1/24 K.	25 к.	12 1/2 к.	8 ½ r.		6 ¹ /4 E.	11/2 E.	1/48 R.	12 ¹ / ₂ K.	6 ¹ /4 R.	4 ¹ / ₆ R.	31/8 K.	3/4 E.
186 r	1396	1047	581,5	93,05	62,03	37220	18610	13407		9305	2233	31,02	18610	g3o5	6203	4652,8	1117
1862	1356,5	1047	582	93,10	62,07	37240	18620	12413		9310	2234	31,03	18620	9310	6207	4655	1117
1863	1397	1048	582	93,15	62,10	37260	1863o	13430		9315	2236	31,05	18630	. 9315	6210	4657,5	1118
1864	1398	1048,5	582,5	93,20	62,13	37280	18640	12427	Ш	9320	2237	31,07	18640	9320	6213	4660	1118
1865	1399	1049	583	93,25	62,17	37300	18650	12433		9325	2238	31,08	18650	9325	6217	4662,5	1119
1866	1399,5	1050	583	93,30	62,20	37320	18660	12440		9330	2239	31,10	1866o ·	933 o	6220	4665	1130
1867	1400	1050	583	93,35	62,23	37340	18670	12447		9335	2240	31,12	18670	9335	6223	4667,5	2220
1868	1401	1051	584	93,40	62,27	37360 .	18680	12453	ĺ	9340	22.12	31,13	18680	9340	6227	4670	1121
1869	1403	1051	584	93,45	62,30	37380	1869o	12460		9345	2243	31,15	18690	9345	6230	4672,5	1131
1870	1402,5	1052	584	93,50	62,33	37400	18700	12467		9350	2244	31,17	18700	9350	6233	4675	1122
1871	1403	1052	585	93,55	62,37	37420	18710	12473		9355	2245	31,18	18710	9355	6237	4677,5	1123
1872	1404	1053	585	93,60	62,40	37440	18720	12480		9360	22.46	31,20	18720	g36o	6240	468 o	1123
1873	1405	1053,s	585	93,65	62,43	37460	1873 o	12487		9365	2248	31,22	,18730	g365	6243	4682,5	1124
1874	: 1405,5	1054	586	93,70	62,47	37480	18740	12493		9370	2249	31,23	18740	9370	6247	4685	1124
1875	1406	1055	586	93,75	62,50	37500	18750	12500		9375	2250	31,25	18750	9375	6250	4687,5	1125
1876	1407	1055	586	93,80	62,53	37520	18760	12507	Ì	-20-	2251	31,27	18760	9380	6253	4690	1126
1877	1408	1056	586,5	93,85	62,57	37540	18770	12513	,	9380	1		18770	g385	6357	4693,5	1126
1878	1408,5	1056	587	93,90	62,60	37560	18780	12520		9385	2252	31,28 31,30	18780	9390	6260	1 4695	1127
1879	1.109	1057	587	93,95	62,63	37580	18790	12527		9390			18790	9395	6263	4697,3	1127
1880	1410	1057,5	587,s	94,00	62,67	37600	18800	12533		9395	2255 2256	31,32	18800	9400	6267	4700	1128
1881	1411	1058	588-	0=	_	0.5			-	9300	2230	31,33		3100			
1882	1411,5	1050	588	94,05	62,70	37620	18810	12540		9405	2257	31,35	18810	9405	6270	4702,5	1129
1883	1411,5	1059	588	94,10	62,73	37640	18820	12547		9110	2258	31,37	18820	. 9410	6273	4705	1129
1884	1413	1050		94,15	62,77	37660	18830	12553		9415	2260	31,38	18830	9415	6277	4707,5	1130
1885	1414	1060	589 589	94,20	62,80	37680	18840	12560		9420	2261	31,40	18810	9420	6280	4710	1130
				94,25	62,83	37700	18850	12567		9425	2262	31,42	18850	9425	6283	4712,5	1131
1886	1414,5	1061	589	94,30	62,87	37720	1886o	12573		9430	2263	31,43	18860	9430	6287	4715	1132
1887	1415	1061	590	94,35	62,90	37740	18870	12580		9435	2264	31,45	18870	9435	6290	4717,5	1132
1898	1416	1062	590	94,40	62,93	37760	18880	12587		9440	2266	31,47	18880	9440	6293	4720	1133
1889	1417	1062,5	59 o	_94,45	62,97	37780	18890	12593		9440	2267	31,48	18890	9445	6297	4722,5	1133
1890	1417,5	1063	591	94,50	63,00	37800	18900	12600		9445	2268	31,50	18900	9450	6300	4725	1134
'		J]	1	l	1				9450	2268	31,50	10900	9230	0000	1.	!

			ВЪ	Поъз	TAXT	L O 3	L III O B	CRO	1	от п		въ	10 В 3 Д	АХЪ М	АЛОЙ	CROPO	сти.
	Borr	ucrie s			1		·								зные пред		1
. 6			ины.	За 1 пудъ		н оплачи- емыя.	Коле	сные п	Ред	меты.	Лошади		и оплачи-	1040		1	Лошади
зстояніе.	І класса.	П	III	или солдат- скихъ вещей.	C	Съ вагона	Первой	Второй		Третьей	со штукв.		Съ вагона	Первой	Второй категорія.	Третьей категорів.	со штукв.
0.10		KJacca.	kJacca.		ов пада.	въ 600 ц.	- areropini	категорія		категоріп.		Съ пуда.	или платфор. въ 600 п.	kateropin.		Attitopia	
ರಾ	3/4 K.			C T H		T a p		H a s		пла		1	* O ## 7		1	31/8 K.	3/4 к.
۵-	0/4 K.	9/16 K.	⁵ / ₁₆ K.	1/20 K.	1/24 K.	25 к.	12 ¹ / ₂ R.	8 ¹ /3 K.		61/4 K.	11/2 к.	1/48 K.	12 ¹ / ₂ K.	61/4 K.	41/6 K.	5/8 8.	74
1891	1418	1064	591	94,55	63,03	37820	18910	12607		9455	33 69	31,52	18910	9455	6303	4727,8	i135
1892	1113	1961	59 z	. 94,60	63,07	37840	18920	12613		9460	2270	31,53	18920	9460	6307	4730	1135
1893	1730	1065	591,5	94,65	63,10	3786o	18930	12620		9465	2272	31,55	18930	9465	6310	4732,3	1136
1891	1420,5	1065	592	94,70	63,13	3788o	18940	12627		9470	2273	31,57	18940	9470	6313	4735	1136
1895	1421	1066	592	91,75	63,17	37900	18950	12633	Ш	9475	2274	31,58	18950	9475	6317	4737,5	1137
18g6	1422	1066,s	592,8	94,80	63,20	37920	18960	12340	Ш	0180	2275	31,60	18960	9480	6320	4740	1138
1897	1.123	1067	593	94,85	63,23	37940	*18970	12647	Ш	9485	2276	31,62	18970	9;85	6323	4742,5	1138
1898	1423,5	1068	593	94,90	63,27	37960	18980	12653	Ш	9490	2278	31,63	18980	9490	- 6327	4745	1139
1899	1131	1068	593	94,95	63,30	37980	18990	12660		9495	2279	31,65	18990	9 495	6330	4747,5	1139
1900	1425	1069	594	95,00	63,33	38000	190C 0	12667		9500	2280	31,67	19000	9500	6333	4750	1140
1901	1426	1069	594	95,05	63,37	38020	19010	12673		9505	2281	31,68	19010	9505	5337	4752,5	1141
1902	1426,5	1070	594	95,10	63,40	38040	19020	12680		9510	2282	31,70	19020	9510	63.40	4755	1141
1903	1427	1070	595 .	95,15	63,43	38060	19030	12687		9515	2284	31,72	19030	9515	63.43	4757,5	1142
1001	1428	1071	595	95,20	63,47	38080	190.10	12693		g520	2285	31,73	19040	9520	6347	4760	1142
1905	1429	1071,5	595	95,25	. 63,50	38100	19050	12700		9525	2286	31,75	19050	9525	6350	4762,5	1143
1906	1429,5	1072	596 ·	95,30	63,53	38120	19060 -	12707	1	g53 o	2287	31,77	19060	9 5 3o	6353	4765	1144
1907	1430	1073	596	95,35	63,57	38140	19070	12713		9535	2288	31,78	19070	9535	6357	4767,5	1144
1908	1431	1073	596	95,40	63,60	38160	19080	13720		9540	2290	31,80	19080	9540	63 6 o	4770	. 1145
1909	1432	1074	596,5	95,45	63,63	38180	19090	12727		9545	2291	31,82	19090	9545	6363	4772,5	1145
1910	1432,5	1074	597	95,50	63,67	38200	19100	12733	1	9550	2292	31,83	19100	9550	6367	4775	1146
1911	1433	1075	597	95,55	63,70	38220	19110	13740	1	9555	2293	31,85	19110 -	, g 5 55	6370	4777,5	1147
1912	1434	1075,5	597,5	95,60	63,73	38240	19120	12747		9560	3294	31,87	19120	9560	6373	4780	1147
1913	1435	1076	598	95,65	63,77	38260	19130	12753		9565	2296	31,88	19130	9565	6377	4782,5	1148
1914	1435,5	1077	598	95,70	63,80	38280	19140	12760		9570	2297	. 31,90	19140	9570	638o	4785	1148
1915	1436	1077	598	95,75	63;83	38300	19150	12767		9575	2298	31,92	19150	9575	6383	4787,5	1149
1916	1437	1078	599	95,80	63,87	38320	19160	12773		g58o	2299	31,93	19160	9580	6387	4790	1120
1917	1438	1078	599	95,85	63,90	38340	19170	12780		9585	2300	31,95	19170	9585	6390	4792,5	1150
1918	1438,5	1079	599	95,90	63,93	3836a	19180	12787		9590	2302	31,97	19180	9590	6393	4795	1151
1919	1439	1079	600	95,95	63,97	38380	19190	12793		9595	- 3303	31,98	19190	9595	6397	4797,5	1151
1920	1440	1080	600	96,00	64,00	38400	19200	12800		9600	2304	32,00	19200	9600	6400	4800	1152

			ВЪ	повз	ДАХТ	ь вод	ь ш о й	CKO	,	СТИ.		ВЪ	поъзд	A X B M	A J O li	Скоро	сти.
ei ei	Вов	нскіе	чины.	За 1 пудъ		оплачива- ыя.	Коле	сные пр	i M	петы.	Лошали		оплачива-	Колес	еные пред	дметы.	Лошади
ORHie.	І класса.	П класса.	III класса.	офицерскихъ наи солдат- скихъ вещей.		Съ вагона или илатфор.	Первой ка- тегоріи.	•	7	Гретьей ка-	со штуки.	Съ пуда.	Съ вагона вли платфор.	- Первой ка- тегоріи.	Второй ка-	Третьей ка-	со нітуки.
C T			B e p	O T H		въ 600 н.		reropiu.	-	Teropia.	T a		Въ 600 п.				<u> </u>
<u>а</u> е	3/4 K.	9/16 K.						1	1				121/2 к.	6 ¹ /4 R.	41/6 15.	31/s K.	3/4 R.
۵.	/1 h.	716 16.	⁵ / ₁₆ K.	1/20 K.	1/24 K.	25 к.	12 ⁴ / ₂ κ.	8 1/3 K.	L	61/4 K.	1 1/2 K.	1/48 E.	14/2 K	0/4 %.	± / 0 161	1	7 2 110
1921	1441	1080	боо	96,05	64,03	38430	19210	12807		9605	2305	32,02	19210	9605	6403	4802,5	1153
1922	1441,5	1801	109	96,10	64,07	38440	19220	13813		9610	2306	32,03	19220	9610	6.107	4805	1153
1923	1113	1082	601	96,15	64,10	38460	19230	12820		9615	330 8	32,05	19230	9615	6410	4807,5	1154
1334	1443	1083	601	96,20	64,13	3848o	19240	12827		9620	23 09	32,07	19240	9620	6.413	4810	1121
1925	1444	1083	601,5	96,25	64,17	38500	19250	12833		9625	2310	32,08	19250	9625	6417	4812,5	1155
1926	144,5	1083	602	96,30	64,20	38520	19260	12840		9630	2311	32,10	19260	9630	6430	4815	1156
1927	1445	1084	602	96,35	64,23	385.40	19270	12847		9635	2312	32,12	19270	9635	6423	4817,5	1156
1928	1446	1084,5	602,5	36,40	64,27	3856o	19280	12853		9610	2314	32,13	19280	9640	6427	4830	1157
1929	1447	1085	603	96,45	64,30	3858o	19290	12860		9645	2315	32,15	19290	9645	6,430	4822,5	1157
1930	1447,5	1086	603	96,50	64,33	38600	19300	12867		9650	2316	32,17	19300	9650	6433	4825	1158
1931	1118	0.0				200							4		6437	4827,5	x159
1932	1449	1086	603	96,55	. 64,37	38620	19310	12873		9655	2317	32,18	19310	9655 9660	6440	4830	1159
1933	1420	1087	604	96,60	64,40	38640	19320	12880	1	9669	2318	32,20	19320	9665	6,143	4832,5	₹56o
1934	1450,5	1087	60.4	96,65	64,43	3866o 3868o	19330	12887		9665	2320	32,22	19330	9670	6447	4835	1160
1935	1451	1088	605	96,70	64,17	38700	19340 19 350	12893		9670	2321	32,23 32,25	19350	9675	6450	4837,5	1161
	1101	1000	003	90,75	64,50	30100	19990	12900		9675	2322	32,23	19000	3015	0.00		
1936	1452	1089	605	96,80	64,53	38720	19360	12907	ı	968a	2323	32,27	19360	9680	6453	4840	1162
1937	1.453	1089,5	605	96,85	64,57	38740	19370	12913		9685	2324	32,28	19370	9685	6457	4842,5	1162
1938	1.453,s	1000	606	96,90	64,60	38760	19380	12920		9690	2326	32,30	19380	· 9690	6460	4845	1163
1939	1454	1001	606	96,95	64,63	38780	19390	12927		9695	2327	32,32	19390	9695	6,463	48.47,5	1163
1940	1455	1091	606	97,00	64,67	38800	19400	12933	4	9700	2328	32, 33	19400	9700	6467	4850	1164
1941	1,456	1092	606,s	97,05	64,70	38820	19410	12940	ľ	9795	2329	32,35	10110	. 9705	6.470	4852,5	1165
1942	1456,s	1003	607	97,10	64,73	38840	10120	12947	ı	9710	2330	32,37	19 (20	9710	6473	4855	1165
1943	1457	1093	607	97,15	64,77	3886o	19430	12953	۱	9715	2332	32,38	19430	9715	6477	4857,5	1166
1944	1458	1093,5	607,5	97,20	64,80	3888o	19440	12960		9710	2333	32,40	19440	9720	6480	4860	1166
1945	1459	1094	608	97,25	64,83	38900	19450	12967		9725	2334	32,42	19450	9725	6483	4862,5	1167
	-]			·					,		0-2-	6487	4865	1168
1946	1459,5	1095	608	97,30	64,87	3892 0	19460	12973		9730	2335	32,43	19460	9730	6490	4867,5	1168
1947	1460	1095	608	97,35	64,90	38940	19470	12980		9735	2336	32,45	19470	9735	6193	4870	1169
1948	1461	1096	609	97,40	64,93	38960	19480	12987		9740	2338	32,47	19480	9740	6497	4872,5	1169
1949	1462	1095	609	97,45	64,97	38980	19490 .	12993		9745	2339	32,48	19490	9745 9750	6500	4875	1170
1930	1462,5	1097	609	97,50	6 5,00	39000	19500	13000		9750	2340	32,50	19500	,5130	,		

— 135 **—**

			 	р т.	ПОБЗ	л л у т.	ROII	. III o li	CEO	ости.		ВЪІ	повзд.	АХЪМ.	ллой (CROPO	сти.
		Воин	Воннскіе чины. За 1 пуд офицерски или содат.		[оплачи-		сные п	дметы.	Лошади		оплачива-	Колес	ные пред	цметы.	Лошади
ľ	Hie.				офицерскихъ или солдат-			Первой	Второй	Третьей ка-	со штуки.	Съ пуда.	Съ вагона или илатфор.	Первой ка-	Второй ка-	Третьей ка-	со штуки.
	0 8	класса.	класса.	класса.	скихъ вещей.	Съ пуда.	или платфор. въ 600 п.	категорія	категорів	тегорія	T a	<u> </u>	въ 600 п.		1	Teropia.	<u> </u>
	ascr		II o	вер	C T H	a A	T a p	M &	m a s		11/2 к.	1/48 16.	12 ¹ /2 к.	6 ¹ /4 R.	4 ¹ /6 16.	3 ¹ /8 K.	3/4 K.
	<u>Ф</u>	3/4 ñ.	9/ ₁₆ K.	5/16 K.	1/20 E.	1/24 K.	25 k.	12 ¹ / ₂ R.	8 ¹ / ₃ K.	6 ¹ /4 R.							
П	1951	1463	1097	610	97,55	65,03	39020	19510	13007	9755	23.41	32,52	19510	9755	6503	4877,5 4880	1171
L	1952	1464 -	1098	Õ10	97,60	65,07	39040	19520	13013	9760	23.12	32,53	19520	9760	6507	4882,5	1171
L	1973	1465	1098,5	610	97,65	65,10	39060	19530	13020	9765	2344	32,55	19530	9765	6513	4885	1172
L	1954	1465,5	1099	611	97,70	65,13	39080	19540	13027	9770	2345	32,57	19540	977° 9775	6517	4887,5	1173
П	1955	1466	1100	611	97,75	65,17	39100	19550	13033	9775	2346	32,58	19300	3112	0311	2001 ₁ 5	1110
Н	- 5.5	6-	1100	611	97,83	65,20	39120	19560	13040	9780	23.17	32,60	19560	9780	6520	4890	1174
П	1956	1467 1468	1101	611,5	97,85	65,23	39140	19570	13047	9785	2348	32,62	19570	9785	6523	4893,5.	1174
Ш	1957	1468,5	1101	612	97,90	65,27	39140 39160	19580	13053	9790	2350	32,63	19580	9790	6527	4895	1175
Н		1469	1102	612	97,95	65,30	39180	19590	13060	9795	235 r	32,65	19590	9795	6530	4897,5	1175
Ł	1959 1960	1470	1102,5	612,5	98,00	65,33	39203	19600	13067	9800	2352	32,67	19600	9800	6533	4900	1176
H	1300		,-		10,00					9805	2353	32,68	19610	9805	6537	4902,5	1177
	1961	1471	1103	613	98,05	65,37	39220	19610	13073	9810	2354	32,70	19620	9810	6540	4905	1177
	1962	1471,5	1104	613	98,10	65,40	39240	19620	13080	9815	2356	32,72	19630	9815	6543	4907,5	1178
П	1963	1472	1104	613	98,15	65,43	39260	19630	13087	9830	2357	32,73	19610	9820	6547	4910	1178
ш	1964	1473	1105	614	98,20	65,47	39280	19640	13093	9825	2358	32,75	19650	9825	6550	4912,5	1179
П	1965	1474	1105	614	98,25	65,50	39300	19650	13100			,					
ш	1966	1474,5	1106	614	98,30	65,53	39320	19660	13107	9830	2359	32,77	19660	9830	6553	4915	1180
1	1967	1475	1106	615	98,35	65,57	39340	19670	13113	9835	2360	32,78	19670	9835	6557	4917,5	1180
	1968	1476	1107	615	98,40	65,60	39360	19680	13120	9840	2362	32,80	19680	9840	65 60	4920	1181
	1969	1477	1107,5	615	98,45	65,63	39380	19690	13127	9845	2363	32,82	19690	9845	6563	4922,5	1181
	1970	1477,s	1108	616	98,50	65,67	39400	19700	13133	9850	2361	32,83	19700	9850	6567	4925	1182
		,								9855	2365	32,85	19710	9855	6570	4927,5	1183
	1971	1478	1100	616	98,55	65,70	39420	19710	13140	9860	2366	32,87	19720	9860	6573	4630	1183
1	1972	1479	1109	616	98,60	65,73	39440	19720	13147	9865	2368	32,88	19730	9865	6577	4932,5	1181
	1973	1480	1110	616,5	98,65	65,77	39460	19730	13153	9870	2369 -	32,90	19740	9870	658o	4935	1181
	1974	1480,5	1110	617	98,70	65,80	39 †80	19740	13160	9875	2370	32,92	19750	9875	6583	4937,5	1185
	1975	1481	1111	617	98,75	65,83	39500	19750	13167					.00	ern		0.0
	1976	1482	1111,5	617,5	98,80	65,87	39520	19760	13173	9880	2371	32,93	19760	9880	6587	4940	1186
	1977	1483	1112	618	98,85	65,90	39540	- 19770	13180	9885	2372	32,95	19770	9885	6590	4043%	1186
	1978	1483,5	1113	618	98,90	65,93	39560	19780	13187	9890	2374	32,97	19780	9890	6593	4812	1187
	1979	1484	1113	618	98,95	65,97	39580	19790	13193	9895	2375	32,98	19790	9895	6597	4917,8	1187
	1980	1485	1114	619 -	. 99,00	66,00	39600	19800	13200	9900	2376	33,00	19800	9900	6600	4950	1188

			ВЪ	П 0 В 3	ДАХЪ	волі	и о ш	C R 0 1	ост и.		Въ п	оъзд	м чх	АЛОЙ	скоро	СТИ.
8	Вожн	скіе ч	ины.	За 1 пудъ		мыя,	Колес	зные пра	дметы.	Лошали		оплачива-	Коле	сные пред	цметы.	Лошали
тояні	І класса.	и класса.	III класса.	или солдат- скихъ вещей.	Съ пуда.	Съ вагова пли влатфор.	Первой категорін.	Второй.	Третьей ка- тегоріи.		Съ пуда.	Съ вагона или илитфор. въ 600 и.	Первой ка- тегорія.	Второй ка-	Третьей ка- тегорія.	со штуки.
3 C		II O	B e b	O T H	a 4	тар	w Ç	H & E	пле	Ta	B 15 1	с о п 1	S EX TC 6	а ж ъ.		
Ра	3/4 K.	⁹ /16 K.	5/16 K.	1/20 K.	1/24 R.	25 K.	$12^{1}/_{2}$ K.	8 ¹ / ₃ κ.	6 1/4 R.	1 ^t /2 κ.	1/48 K.	12 ⁴ / ₂ κ.	6 1/4 K.	4 ¹ / ₆ κ.	3 1/8 K.	³ / ₄ κ.
1981	. 1486	1117	619	99,05	66,03	39620	19810	13207	9905	2377	33,02	19810	9905	66o3	4952,5	1189
1982	1.186,5	1115	619	: 99,10	66,07	39640	- 19820	13213	9910	2378	33,03	19820	9910	6607	4955	1189
1983	: 1487	1115	. 620	- 99,15	66,10	3966 o	19830	13220	9915	2380	33,05	19830	9915	6610	4957,5	1190
1984	1488	1116	620	. 99,20	66,13	3968 o	19840	13227.	9920	2381	33,07	19840	9920	6613	4960	1190
1985	1489	1116,5	620	99,25	66,17	39700	19850	13233	9925	2382	33,08	19850	9925	6617	4962,5	1191
1986	1499,5	1117	621	99,30	66,20	39720	19860	13240	9930	2383	33,10	19860	9930	6620	4965	1192
1987	. 1490	1118	621	99,35	- 66,23	39740	19870	13247	9935	2384	33,12	19870	9935	6623	4967,5	1193
1988	. 1131	8111	1:6	99,40	66,27	39760	19880	13253	9940	2386	33,13	08821	9940	6627	4970	1193
é8e1	1133	1119 .	631,5	99,45	66,30	39780	19890	13260	99.45	2387	33,15	19890	. 9945 ,	663o	4972,5	1193
1990	1492 ,s	1119	622	99,50	66,33	39800	19900 .	13267	9950	2388	33,17	19900	9950	6633	4975	1194
1991	1493	1120	623	99,55	66,37	39820	16910	13273	9955	2389	33,18	19910	9955	6637	-1977,5	1195
1992	1491	1130,5	622,5	99,60	66,40	- 39840	19970	13280	9960	2390	33,20	19920	9960	6640	4980	1195
1993	: 1495	1131	623	99,65	66,43	39860	19930	13287	9965	2392	33,22	1993.0	9965	6643	4982,5	1196
1994	1495,5	1122	623	99,70	66,47	39880	19940	13393	9970	2393	33,23	19910	9970	6647	4985	1196
1995	1496	1122	623	99,75	66,50	39900	19950	13300	9975	2394	33,25	19950	9975	6650	4987,5	1197
1996	1497	1123	624	99,80	66,53	39920	19960	13307	9980	2395	33,27	19960	. 9980	6653	- 4999	1198
1997	1498	-1123	624	- 99,85	66,57	39940	19970	13313	9985	2396	33,28	' i9970	9985	6657	4992,5	1198
1998	1498,5	1131	624	99,90	66,60	39960	19980	13320	9990	2398	33,30	19980	9990	666o	4995	1199
1999	1103	1124	625	99,95	66,63	39980	19990	13327	9995	2399	33,32	19990	9995	6663 .	4997,5	1199
2000	1500	1125	625	100,00	66,67	40000	20000	13333 -	10000	400	33,33	20000	10000	6667	5000	1200
										1	}			1		

Утверждена Министромъ путей сообщенія, отъ 17-го декабря 1887 года № 1677, и опубликована распоряженіемъ Правительствующаго Сената въ "Собраніе узаконеній правительства" 12-го Февраля 1888 г. № 15.

Таблица тарифныхъ поверстныхъ разстояній между станціями

Бресть-Холмской жельзной дороги.

для перевозки пассажировъ и грузовъ большой и малой скорости.

Станціи въ алфавитномъ порядкъ.	Станціи въ порядкѣ расположенія на дорогѣ.	Схема Брестъ-Холмской жел. дор.
Владава	Централ. ст. Брестъ-Литовскъ	Централ. станція Бресть-Литовскь.
Домачево	Домачево	46 Домачево.
Центральн. ст. Брестъ-Литовскъ .	Вдадава	бі 16 Владава. Домачево — Владава — Угрускъ
Холиъ	Угрускъ	86. 41 25 Угрускъ.
Угрускъ	Холиъ	107 б2 47 22 Холмъ,

Утверждена Министромъ путей сообщенія, отъ 17 Декабря 1887 года № 1677, и опубликована распоряженіемъ Правительствующаго Сената въ "Собраніе узаконеній и распоряженій Правительства" 12-го Февраля 1888 г. № 15.

Таблица постанціонныхъ тарифныхъ разстояній

Баскунчакской жельзной дороги

для перевозки пассажировъ.

Станціи въ алфавитномъ порядкъ. Станціи въ порядкъ расположенія на дорогъ. Ваприміровка. Ахтуба. Кочевая. Солончакъ 34 Солончакъ. 17 31 Басканчукъ. Схема Васкупчакской жел. дор.



Указанныя въ сей таблицѣ постанціонныя тарифныя разстоянія Варшавско-Тереспольской жел. дор. для перевозки нассажировъ и грузовъ больной скорости утверждены, за Министра Путей Сообщенія, Товарищемъ Министра, по докладу Денартамента желѣзныхъ дорогъ отъ ¹8/19 Августа 1889 г. № 1878.

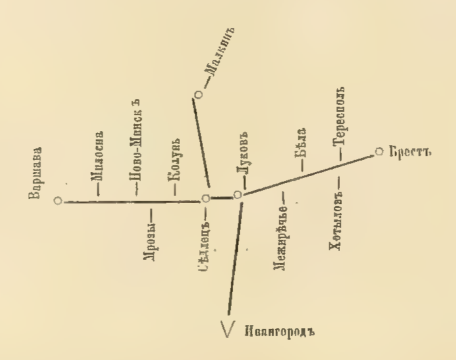
Таблица тарифныхъ постанціонныхъ разстояній

Варшавско-Тереспольской жельзной дороги

для перевозки пассажировъ и грузовъ большой скорости.

Станціи въ алфавитномъ порядкѣ.	Станцім въ порядкѣ распо- ложенія на доротѣ.										
Бресть Центральн. общ. пользованія. 12	Варшава-Прага-Вар- шавТересп. ж. д.	Baņm	ına-Upacı	Варш′.	l'epecu. z	к. д.	٠				
Зъла 9	Милосна	E)	Милост	ıa.							
Варшава-Ирага-Вар- шавТересп. ж. д.	Пово-Минскъ	35	18	Hono-N	Гинскъ.						
Котунь 5	Мровы	1 5:	35	17	Мрозы.						
Туковъ Варшавско- Тереси. ж. д 7	Вотунь	7	53	35	19	Котунь					
Исжиръчье 8	Съдлецъ.	8.	67	49	32	1.1	Съдлег	ĮΤ·,			
Милосна	Луковъ Варшавско- Тересп. жел. д	7 11	93	75	58	40	26	Луковт	Bapm,	Tepecu.	ж. д.
Мрозы	Межиръве	3	120	102	85	67	53	27	Межирі	ытье,	
ilono-Минскъ 3	Бъла	15	142	124	107	89	76	50	23	Бъла.	
Ойдлецъ : 6	Хотыловъ	17.	157	139	122	101	91	65	38	16	Хотыловъ,
Гересполь	Тересполь	19	176	158	141	123	100	8.4	57	34	т9 Терес лав.
Хотыловъ • • • попытох	Бресть Центральн. обш. пользованія	19	183	165	148	130	116	90	64	4 8	26 7 Брестъ Цент- разы, общ, незызованія,

Охема Варшавско-Тересп. жел. дор.

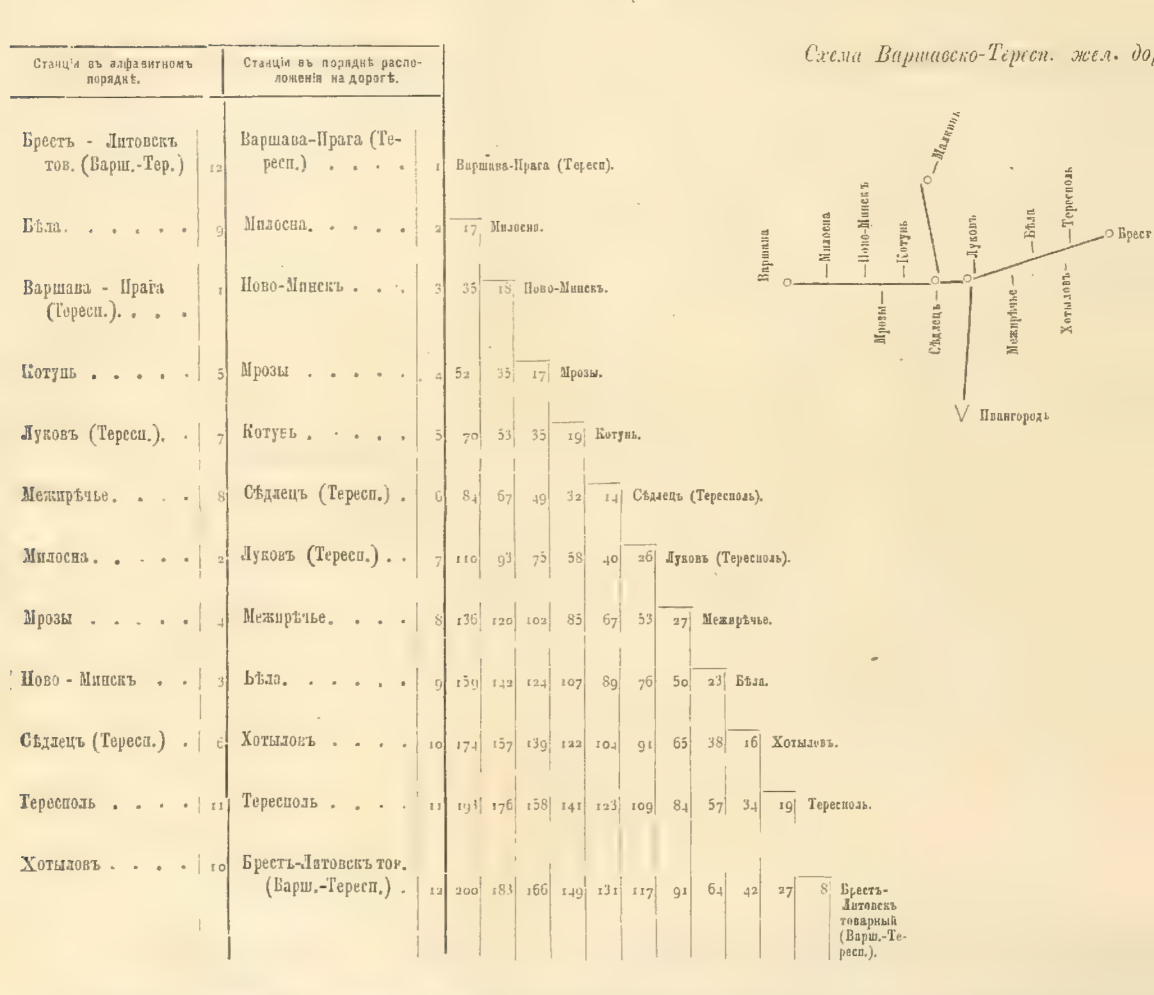


Указанныя въ сей таблицѣ постан нісинь я тарифныя разстоянія. Варшавско-Тереспольской жель дороги, дл перевозки грузовъ малой скорости, утгерждены Г. Министромъ Путей Сообщенія, по докладу Департамент желѣзныхъ дорогь отъ 16 Февраля 1888 г. за № 201.

Таблица тагифныхъ постанціонныхъ разстояній

Варшавско-Тереспольской жельзной дороги

Для перевозки грузовъ малой скорости.



Примычание: Протяженія сосдинительных візтвей Варшавско-Тереспольской жел. дор., впредь до утверждевія таковыхъ Г. Министромь Путей Сообщенія, при перевозкі грузовы малой скорости, считаются: 1) между ст. Варшава (Прага) Варшавско-Тереспольской жел. дор. и ст. Варшава С.-Петербурго-Варшавской жел. дор. — въ 6 верстъ; 2) между ст. Бресть-Литовскі (товары.) Варш.-Тереспольской ж. д. и ст. Мухавець-Приставь той же дороги — равными образомы въ 6 вер.

Екатерининской жельзной дороги

Схема Екатерининской жельзной дороги.

для перевозки пассажировъ и грузовъ большой скорости.

Станціи въ алфавитномъ порядиѣ.	Станцім въ порядкѣ распо- доженія на дорогѣ.	- Line and the state of the sta
Авдъевка	2 Ясиноватая дон. ж. д.	Temostar Odu, ce Aosenson & r.
Божедаровка	аз Авдъевка	1 Memorran Void, cs Aggenran S. 1. 1 Abivenza. 1 Abivenza. 1 Abivenza. 1 Abivenza.
Верхнедивпровскъ . 2	о Очеретино	Additional
Висунь	е Желанная	4 41 29 15 Желанная. 4 41 29 15 Желанная. 5 62 50 36 22 Гришино.
Гейковка 2	гришино	4 41 29 15 Teannas. 5 62 50 36 22 Fraudho.
Гришино	5 Удачное	5 62 50 36 22 Гришино. 6 77 65 51 37 16 Удачное. 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Девладово	межевая	7 96 83 70 55 34 19 McKebar.
Демурино	8 Демурино	8 117 104 91 76 55 40 21 Aemydra.
Долгинцево	о просяная	9 127 115 102 87 66 51 32 11 Пресянная.
Долинская жел. дор.	Зо Чаплино	TO 139 127 113 98 77 62 44 23 12 TABLESO.
Екатеринославъ	ульяновка	11 155 143 129 114 93 78 60 39 '28 17 Ульяновка.
Желанная	4 Имсьменная	12 174 162 148 133 112 97 79 58 47 36 19 Nectweehaa.
Запорожье	19 Раздоры	13 190 178 165 150 129 114 95 74 63 52 36 17 Раздоры.
Кривой-Рогъ	27 Синельниково II Erat. д.	14 207 195 181 167 146 130 112 91 80 69 53 34 17 CRHEJERBOBO II EBATED. M. J.
Любомировка	га Списльниково ГлС.ж.д.	15 209 197 183 169 148 132 114 93 82 71 55 36 19 × Синельневово I общ. съ Лозово-Сев. ж. д.
Межевая	7 Няжнеднъпров. С. ж.д.	16 251 239 225 210 189 174 156 135 124 113 97 78 61 40 42 Нажинелявировекь Общ. съ Дозово-Сев. ж. д.
Инпорадовна	аз Екатеринославъ	17 263 251 237 222 201 186 168 147 136 125 109 90 73 52 54 12 EMBTEDRIBOGRADS.
Мушкетово	Вз Сухачевка	18 280 268 254 239 218 203 185 164 153 142 125 106 90 69 71 29 17 Cyxarebba.
Нижнедавпров. С. ж. д	б Запорожье	19 293 280 267 252 231 216 198 177 166 154 138 119 103 82 84 42 30 13 3anopombe.
Очеретино	3 Верхнедитпровскъ .	20 316 304 290 275 254 239 221 200 189 178 161 143 126 105 107 . 65 53 37 24 Bepxuegrathupobers.
Письменная	лобомировка	21 330 317 304 289 268 253 235 214 203 191 175 156 140 119 121 79 67 50 37 14 Indonunpona.
Пичугино	25 Божедаровка	22 349 337 323 308 287 272 254 233 222 210 194 175 159 138 140 98 86 69 57 33 20 Boxeerapobes.
Просяная	9 Милорадовка	23 370 358 344 329 308 293 275 254 243 232 215 196 180 159 161 119 107 90 78 54 41 22 Miniopriores.
Раздоры	13 Девладово	24 391 379 365 350 329 314 296 275 264 253 236 217 201 180 182 140 128 111 99 75 62 43 21 ABBARAGHO.
Синельниково II ж. д.	14 Пичугино	25 406 394 380 365 344 329 311 290 279 267 251 232 216 195 197 155 143 126 114 90 77 57 36 15 Пачугано.
Спнедьниково І сь Л,-С.	15 Долгинцево	26 421 409 395 380 359 344 326 305 294 282 266 247 231 210 212 170 158 141 129 105 92 72 51 30 16 Долгинцево.
Сухачевка	18 Кривой-Рогъ	27 433 421 407 392 371 356 338 317 306 295 279 260 243 222 224 182 170 154 141 118 104 85 64 43 28 13 Kpnnoi-Porb.
Удачное	6 Гейковка	28 453 441 427 412 391 376 358 337 326 315 298 280 263 242 244 202 190 174 161 137 124 105 84 63 48 33 20 Feiligoria.
Ульяновка	висунь	29 469 457 443 428 407 392 374 353 342 331 314 296 279 258 260 218 206 190 177 154 140 121 100 79 64 49 36 17 Becyab.
Чаплино	то Долинская общ. съ Х. Н.	30 485 473 459 445 424 408 390 369 358 347 331 312 295 274 276 235 223 206 193 170 156 137 116 95 80 65 53 33 17 AOMHERAR 66M. 65 X. H. M. J.
Щегловка	з Петловка (Багатурова	31 11 23 37 52 73 88 106 127 138 149 165 184 201 218 220 261 273 290 303 326 340 359 380 401 416 431 443 463 479 496 III errosea.
Ясиноватая Донец ж.д.	з Пцегловка Богодуховск. мушкетово (участокь	51 11 23 37 32 73 88 100 127 138 149 103 184 201 218 220 201 273 290 303 320 340 415 415 415 415 415 415 415 415 415 415
донец ж.д.		32 18 30 44 59 80 95 113 134 145 156 172 191 208 225 227 269 281 297 310 333 347 366 387 408 423 438 421 470 400 303

Екатерининской жельзной дороги

Схема Екатерининской жельзной дороги.

для перевозки грузовъ малой скорости.

Станцім въ алфавитномъ порядиѣ.	Станцім въ порядкъ распо- ложенія на дорогъ.	709naues.
Авдћевка 2	Яспноватал дон. ж. д.	Венюватая общ. съ Донецкой ж. д
Божедаровка 21	Авдъевка	Денновата Общ. съ Донецкий ж. д. При портина и порт
Верхнедивировскъ . 19	Очеретино	3 26 1.4 Очеретино.
Висунь 28	Желанная	1 1 29 15 Желание. В деобразования и примутинования и пр
Гейковка 27	Гришино	1 1 29 15 Желания. По во во в то в то в в то в то в в то
Гряшино 5	Удачное	6 77 65 51 37, 16 VARHOR.
Денладово 23	Межевая	7 96 83 70 55 34 19 Mexebbas.
Демурино 8	Демурино	S 117 год 91 76 55 до 21 Демурино.
Долгинцево 25	Просявая	9 127 115 102 87 66 51 32 11 Просяная. Маріуаоль. О
Долинская 29	Чаплино	о 139 127 113 98, 77 62 44 23 12 Чаплино.
Екатеринославь 16	Ульяновка	1 155 143 139 114 93 78 60 39 28 17 Ульяновка.
Желанная 4	Письменная	2 174 162 148 133 112 97 79 58 47 36 19 Посьменная.
Запорожье	Раздоры	3 190 178 165 150 129 114 95 74 63 52 36 17 Раздоры.
Кайдакская прист 33	Синельниково И ж. д.	1 207 195 181 167 146 130 112 91 80 69 53 34 17 Санельниково II Екатер. ж. д.
Каменская 34	Нижнеднъпров. С. ж.д.	5 247 235 221 206 185 170 152 131 120 109 93 74 57 40 Нижнедиваровекъ Общ. съ Логово-Сев. ж. л.
Карнаватка 35	Екатеринославъ	6 259 247 233 218 197 182 164 143 132 121 105 86 69 52 12 Екатеринославъ.
Кривой-Рогъ 26	Сухачевка	7 276 264 250 235 214 199 181 160 149 137 121 102 86 69 29 17 Сухичевка.
Любонпровиа 20	Запорожье	5 289 276 263 248 227 212 193 172 162 150 134 115 99 82 42 30 13 3anopoæbe.
Межевал 7	Верхнеднапровска .	9 312 300 286 271 250 235 217 196 185 173 157 138 122 105 65 53 37 24 Верхиедивировскъ.
Мплорадовка 22	Любомпровка 20	о 326 313 300 285 264 249 230 209 199 187 171 152 136 119 79 67 50 37 т.4 Любомировка
Мушкетово 31	Божедаровка 2	1 345 332 319 324 283 268 250 229 218 206 190 171 155 138 98 86 69 57 33 20 Вожедаровка.
Пижнедийпровскъ . 15	Милорадовка 2:	2 366 354 340 325 304 289 271 250 239 227 211 192 176 159 119 107 90 78 54 41 22 Manupagera.
Очеретино 3	Девладово , . 2	3 387 374 361 346 325 310 292 271 260 248 232 213 197 180 140 128 111 99 75 62 43 21 Девацово.
Ипсьиснеая 12	Плчугано 2.	4 402 389 376 361 340 325 307 286 275 263 247 228 212 195 155 143 126 114 90 77 57 36 15 Muyrhio.
Почугано 24	Долгинцево	5 417 404 391 376 355 340 322 301 290 278 262 243 227 210 170 158 141 129 105 92 72 51 30 16 Далгинцево.
Просивал 9	Кривой-Рогъ 20	6 429 417 403 388 367 352 334 313 302 291 274 256 239 222 182 176 154 141 118 104 85 64 43 28 13 Kprb04-Perb.
Раздоры	Гейковка 2	7 449 437 423 408 387 372 354 333 322 310 294 275 259 242 202 190 174 161 137 124 105 84 63 48 33 20 Penagena.
Спислениково II Екат.	Висунь	8 465 453 439 424 403 388 370 349 338 327 310 291 275 258 218 206 190 177 154 140 121 100 79 64 49 36 17 Breyn.
Сухачевка	Долинская общ. съ Х. Н.	9 481 469 455 441 419 404 386 365 354 343 327 308 291 274 235 223 206 193 170 156 137 116 95 80 65 53 33 17 Долинская.
Variation	Herranna (
	Щегловка (Богодуховск. Мушкетово (участовь (*) 3	
Ульяновка 11	мушкетово (1 18 30 44 59 80 95 113 134 145 156 172 191 208 225 265 277 293 306 329 343 362 383 404 419 434 446 466 482 499 8 Mymkeron.
Чаплино	Юзово 3:	2 25 13 26 41 62 77 96 117 127 139 155 174 190 207 247 259 276 289 312 325 345 366 387 402 417 429 449 465 481 35 42 102080.
Щегловка 30.	Кайданская прист 33	3 264 252 238 224 202 187 169 148 137 126 110 91 74 57 18 6 22 35 58 72 91 112 133 148 163 176 195 212 228 275 282 264 Kanagarara aprictable.
Юаово 32	Каменская 3.	4 290 287 273 258 237 222 204 183 172 161 145 126 109 92 53 41 24 11 34 48 67 88 109 124 139 151 171 187 204 309 317 299 46 Kamerckar.
Яспноватая донец ж.д. г	Карнаватка 3	5 424 411 398 383 362 347 328 307 297 285 269 250 234 217 177 165 148 135 112 99 79 58 37 22 7 20 40 56 72 434 441 424 170 146 Kaphabatka.

^{*)} **Примъчаніе.** Провозныя платы, за перевозку по Богодуховскому участку веякихъ грузовъ кром'в угля, опреділяются на основанін настоящихъ тарифиыхъ разстояній и дійствующихъ на Екатерининской дорогіз тарифовъ, но во всякомь случат плата за перевозку ихъ не можетъ быть меньше взимасмой за перевозку угля.

Утверждена Министромъ путей сообщенія, отъ 17-го декабря 1887 года № 1077, и опубликована распоряженіемъ Правительствующаго Сената въ "Собраніе узаконеній и распоряженій Правительства" 12-го Февраля 1888 г. № 15.

Таблица тарифныхъ поверстныхъ разстояній между станціями

Ливенской-узкоколейной жельзной дороги.

для перевозки нассажировъ и грузовъ большой и малой скорости.

Схема Ливенской жел. доп. Станціи въ порядкъ расположенія на дорогь. Станціи въ алфавитномъ порядкъ. Лавиы. Бобровка. Здоровецъ. Верховье.... Русскій-Бродъ Русскій-Бродь. 28 —Верховъе -Бобровка Русскій-Бродь -Здоровецъ Бобровка. . . 15 Бобровка. 28 12 Русскій-Бродъ 57 43 30 16 Верко въе.

Утверждены Министромъ Путей Сообщенія, отъ 17-го декабря 1887 года № 1677, и опубликованы распоряженіемъ Правительствующаго Сената въ "Собраніе узаконеній и распоряженій Правительства" 12-го Февраля 1888 г. № 15.

Таблица тарифныхъ постанцюнныхъ разстояній

Муромской жельзной дороги

Для перевозки нассажировъ и грузовъ большой скорости.

Станціи въ алфавитномъ порядиъ.	Станцін въ поряднѣ расположенія на дорогѣ.
Ковровъ г	Ковровъ II (общая съ Нижегор. дор.)
Климово 5	Соколово
0 веро	Озеро
Муромъ 6	Седиваново
Седиваново 4	Климово
Соколово	Муромъ

Схема Муромской желпзной дороги.



Утверждены Министромъ Путей Сообщенія,; оть 17-го декабря 1887 года № 1677, п опубликованы распоряженіемъ Правительствующаго Сената въ "Собраніе узаконеній и распоряженій Правительства" 12-го Февраля 1888 г № 15.

Таблица тарифныхъ постанціонныхъ разстояній

Муромской жельзной дороги

для неревозин грузовъ малой скорости.

	Ковровъ П	[(об	щая	съ	I	иж	ero	p.	ДО	p.)	•	Коврог	0) II de	рмая съ	Н яжеге	р. дор.)	٠	
	Соколово .			4	٠					*	•	24	Соволо	В0.				
	Озеро .	•		•		٠	•	1	Þ	•		47	24	Osopo.				
	Селиваново			•	4	•	•	٠	٠	•	٠	59	35	13	Селива	mobo.		
_	Климово .		• •	•		b				4		77	5.4	30	19	Канмо	во,	
	Муромъ .	•			•	•		٠	٠	4		103	79	56	44	26	Муроиъ	•
	Вѣтвь—Ов	a (B	рист	апь).		ŧ	٠				`107	83	60	49	30	6	Вйтаь—Ока.

Схема Муромской жельзной дороги.



Орловско-Грязской жельзной дороги

для перевозки пассажировъ и грузовъ малой скорости.

Схема Орловско-Грязской жел. дор.

Станціи въ алфавитномъ порядкъ.	Станція въ порядит распо- ложенія на дорогъ. Онаши образовани пред пред пред пред пред пред пред пред
Архангельское 4	Орель нас. О. Г.
Верховье О. Г 7	Домнино 2 14 Домнию. — Трязи 30лотарево 3 23 9 Золотарево 3 23 9 Золотарево.
Грязи общ. К. В. Р. д.	Золотарево 3 23 9 Золотарево.
Домнино 2	Архангельское 4 46 33 24 Архангельское.
Донъ	Запетощъ 5 58 44 36 12 Залегощъ.
Епецъ пас 12	Туровка 6 75 61 53 29 18 Туровка.
и тов 14	Верховье 0. Г 7 85 71 62 39 27 го Верховье.
Залегощъ 5	Хомутово 8 100 86 77 54 42 25 15 Хомутово.
Золотарево 3	Россошное 9 119 106 97 74 62 45 35 20 Россошное.
Изманиково	Измандково 10 142 128 119 96 84 67 57 42 23 Измандково.
Казаки	Казаки
Казинка	Елецъ пас 12 182 169 160 137 125 108 98 83 63 41 18 Елецъ пасс.
Липецкъ	" TOB 13 185 172 163 139 128 111 101 86 66 44 21 6 Elens, vob.
Орелъ пас. 0, Г	Донъ
Россошное	Чариково 15 232 218 209 186 174 157 147 132 113 91 68 50 53 25 Чираково.
	Липецев
Хомутово	Казинка
Чиривово	Грязи О. Г 18 28 4 211 262 238 227 210 200 185 165 143 120 102 105 77 53 31 14 Грязи.

Указанныя въ сей таблицѣ постанціонныя разстоянія Исково-Рижской желѣзной дороги для пересозки грузост малой скорости, утверждены временно Управляющимъ Министерствомъ Путей Сообщенія по докладу Департамента жел, дорогь отъ 30-го марта 1889 г. за № 541, для временнаго пользованія впредь до опубликованія тарифныхъ разстояній Псково-Рижской жел, дороги въ Собраніи Узаконеній и Распоряженій Правительства.

Таблица тарифныхъ постанціонныхъ разстояній

Псково-Рижской жельзной дороги

для перевозки грузовъ малой скорости.

Станціи въ алфавитномъ	Станцім въ порядні распо- ложенія на дорогі.											(Схема	и Исн	:060-I	чже	кой э	кел.	дор.			·	
порядић.	+		_										1	×				⊃—Дери					
	1	Псковь 1		Псковъ										вишен				Эльв	а.				
Боккенгофъ	18	Исковъ И товари	2	2	Псковъ	И тов.							a Idaa	Cent's				- Boss					
Валкъ	8	Изборскъ	3	23	22	И вбора	звъ.							1	1 1	Ī	1 0	1		1 1	Пековъ		
Венденъ	11	Печоры	4	44	43	21	Почоры	ıl.					Para.	Geresonen	Вендень.	-Вольнаръ	Вилкъ.	Верро.	-Печо	-Изборскт			
Верро	б	Нейгаузень	5	62	60	- 39	81	Heliray	зенъ.					orege.	HI.	apa.	ь.	#5.	-Печоры. - Нейгаузенъ.	35 TOI			
Вольмаръ г	10	Верро	6	79	77	.56	35	17	Beppe,										*	F			
Дерптъ 2	20	Анценъ	7	106	105	84	63	45	28	Анценъ													
Загницъ	17	Валкъ	8	134	133	112	91	73	56	28 Bazes.													
Зегевольдъ	13	Стакельнъ	9	159	158	137	116	98	81	53	26	Стакел	BRT .	6.									
Изборскъ	3	Вольмаръ	10	178	177	156	135	117	100	72	45	19	Волька	тьиаръ.									
Нейгаузенъ	5	Венденъ	11	20.1	203	182	161	143	. 126	98	71	46]	27	27 Венденъ.									
Печоры	4	Рамоцкое	12	222	221	200	179	161	144	613	89	63	45	45 18 Раноциов.									
Псровъ І	1	Зегевольдъ	13	213	241	219	198	181	164	136	108	83	64	38	20	Зегевол	ELZ'S.						
Псковъ П	2	Хинценбергъ	1.4	2 54	252	. 231	210	192	175	1.48	120	95	76	50	32	. 12	Хвице	нбергъ.					
Рига товарная	15	Рига товарная	15	285	284	263	242	224	207	179	152	127	108	82	64	44	,32	Para t	овари.				
Рига, Алекс. вор	16	Рига Алекс. гор	36	287	286	265	244	226	209	181	15 (129	011	84	66	46	3.4	2	Para A	.iekcani	p.		
Рамоциое	12	Загипцъ	17	147	146	134	104	86	69	41	13	39	58	84	103	121	133	165	167	3aresu	ħ.,		
Станольнъ	9	Боккенгофъ	18	167	166	145	124	106	89	61	3.4	59	78	101	122	142	153	185	187	21	Бокков	roφs.	
Хинценбергъ	14	Эльва	19	188	187	166	145	127	110	82	55	80	99	125	143	162	174	206	208	12	21	Эльва	
Эльва	19	Деритъ	20	212	211	190	169	151	134	i o o	78	101	123	149	167	186	198	230	232	66	45	24	Дерить.
L																							

Указанныя въ сей таблицѣ постанціонныя тарифныя разстоянія Псково-Рижской желѣзной дероги для пересозки писсижирост и грузост большой скорости, утверждены временно Управляющимъ Министерствомъ Путей Сообщенія по докладу Департамента жел. дорогь отъ 30-то марта 1889 г. за № 541. для временнаго пользованія виредь до опубликованія тарифныхъ разстояній Псково-Рижской жел дороги въ Собраніи Узаконеній и Распоряженій Правительства.

Таблица тарифныхъ постанціонныхъ разстояній

Исково-Рижской жельзной дороги

для перевозки пассажировъ и грузовъ большой скорости.

Станцім въ алфавитномъ порядкѣ.		Станцім въ поряднѣ распо- ложенія на дорогѣ.												C	хема І	Іско	60-P	ижес	ой же.	ı. дор	7.
Анценъ :	6	Псковъ І	1	Пековъ	i.							,							—Дери ть .		
Болкенгофъ	16	Изборскъ	2	23	Изборс	EЪ.						,		Ханде					—Эльва. —Бокиенг	οфъ.	
Валкъ	7	llenopsi	3	. 44	21	Печоры	L					¥		нценбергъ					—Загниц		
Венденъ	10	Нейгаузснъ	4	- 62	39	18	Пейгаз	занъ.			,			0-1	1 1	1	1	1 1	1 1.1	1 1	-ОПСКОВЪ
Beppo	5	Beppo	5	. 79	56	35	17	Beppo.			• :			Para.	-Рамоцкое.	Венденъ.	Вольмаръ	-Crasealer	Верро. Авценъ.	-Hadopers	Hcs085
Вольмаръ	9	Анценъ	6	106	84	63	45	28	Анцент	te					OALAL.	u. 4.	аръ.	онъ.	Sch s.	* p1	10B.
Дерптъ	18	Валкъ	7	134	112	91	73	56	28	Валкъ											
Загияцъ	15	Стакельнъ	8	159	137	116	98	. 81	. 53	26	Стакель	аНЪ.									
Зегевольдъ	12	Вольшаръ	9	178	156	135	117	100	72	45	19	Вольна	ևր _ն ,								
Изборскъ	2	Венденъ	10	204	182	. 161	1.43	126	98	. 71	45	27	Вандел	116.							
Нейгаузент	4	Рамоцкое	11	222	200	179	151	144	116			45	. 18	Раноци	tna .						
Печоры	3	Зегевольдъ	12	242	210	801	181		136		Į	54			Зегевольд						
Исковъ I	,	Хипценбергъ	13		231	210	192		148			76									
Рамоцкое	- [D	14			244	226		181	154		110			12 X					,	
Pura Avare non	- 1	n .	15		-	107	86			134		58	ĺ		40			Alekchi	др.	э-	
	-1	P	: 6	.,	145		. 106		41						121	t33	. 167	Загин	цъ.]		
V		n				134				34		78			-40	ι53	. 187	21	Бовконго	þ1.	
Jares		Дерить	17			1.45			82	55		90				174	208	-42	21 9	Abba.	
	17	Hehrry	ô	212	190	169	151	134	106	78	101	123	149	167	. 186	198	232	. 66	45	24 Д	ерить.

Указанныя въ сей таблицѣ постанціонныя тарнфныя разстоянія Портовой вѣтви для перевозки пассажировъ п грузовъ большой скорости утверждены Мипе**ст**ромъ Путей Сообщенія, по докладу Департамента желѣзнодорожныхъ дѣлъ отъ ²⁵/₂₆ Октября 1889 г. № 1897.

Таблица постанціонных в тарифных в разстояній

Портовой вътви Никодаевской жельзной дороги

для перевозки пассажировъ и грузовъ большой скорости.

Схема Порт. вътви Николаевской жел. дор.

Станціи въ алфавитномъ порядкѣ.	Станціи въ порядкѣ расположенія на дорогѣ.	- Letter and the second
BTOBO 4	СПетербургъ Няколаевской ж. д	СПотербурга. Антоно Пущино Станова
Морская-Пристань 5	Пущино	
Новый-Портъ	Новый-Портъ	15 × *) Новый-Порть. —СИетербургь
Пущино ,	Abtobo	15 × 9 Автово.
СПетербургъ	Морская-Пристань	20 10 14 6 МосряПрист.

^{*)} Виредь до утвержденія принимаются въ разсчеть при перевозкахъ большой скорости между Новычь-Портомъ и Пущино разстояніе въ 4 версты и между Пущино и Автово 5 версты.

Таблица поверстных разстояній между станціями Ржево-Вяземской жельзной дороги.

Схема Ржево-Вяземской жел. дор.

Ржевь. — Осуга.

Сычевка. — Дугино.

Вазьиа тов. М.-Бр.

							Rash	AS TON				
1	Станціи въ алфавитномъ порядкѣ.		Станцін въ поряднѣ ра с - положенія на дорогѣ.									
	Вязьма тов. РжевВ.	6	Ржевъ	I	Ржевъ.							
	Province of the Park				1 2000							
	Вязьма тов. МосБр.	7	Осуга	2	27	Ocyra.						
	Дугино	4	Сычевка	3	47	21	Сычев	Ra.				
	Касня	5	Дугино	4	69	43	23	Дугино				
	Осуга	2	Касня	5	94	68	48	26	Касня.			0
	Ржевъ	1	Вязьма тов. РжевъВ.	6	113	87	67	45	19	Визьма	тов, РжВяз.	
	Сычевка	3	Вязьма тов. МоскБр.	7	116	90	70	48	23	6	Вязьма тов. МоскБр.	
1/4		-			19 119	1000	0.33	DE PE	Charles !	19 3		

Самаро-Златоустовской жельзной дороги

для перевозки пассажировъ, багажа и грузовъ большой и малой скорости.

Охема Самаро-Златоустовской жельяной дороги.

		дая порожения пассатровы, чагаже и грузовы облашом и малом скорости.
Станцім въ алфавитномъ порядиъ.	Станціи въ порядкѣ распо- ложенія на дорогѣ.	
Абдулино га	2 Кинель	Кинель т.
Аксеново	7 Тургеневка 2	Кансал — Турков — Ту
Асеквево	9 Кротовка 3	35 22 Kpororg.
Балашево 29	9 Черкасская 4	65 52 30 Черкасская.
Белебей-Аксаково . 15	5 Ключи 5	В В 25 54 24 Кими. Тадла В В вазоный В в в в в в в в в в в в в в в в в в в
Бугурусланъ	7 Похвистнево 6	111 98 76 47 23 Horbecthebo.
Бердяушъ 37	7 Бугурусланъ 7	130 116 95 65 41 19 Бугуруслань.
Вязовая 34	4 Заглядино 8	151 138 116 87 63 40 22 BATHERO.
Глуховская 16	6 Асекъево 9	161 147 126 96 72 50 32 10 Acerbes.
Давлеканово 20	о Елань 10	180 166 145 115 92 69 51 29 20 Евань.
Елань	о Сарай-Гиръ	198 184 163 133 109 87 69 47 38 18 Capan-Taps.
Заглядино 8	В Абдулино 12	219 205 184 154 130 108 90 68 59 39 22 AGAYIEBO.
Златоусть 39	Талды-Булакъ 13	237 224 203 173 149 127 108 87 77 58 40 19 TAJAN-BYJARS.
Иглино 26	Б Пріютово ₁₄	253 240 218 189 165 143 124 103 93 74 56 35 16 Hpinrose.
Кинель	Белебей-Аксаково . 15	272 259 237 208 184 161 143 122 112 93 75 54 35 19 Beaffell-Arcarono.
Ключи 5	Б Глуховская 16	289 276 254 225 201 178 160 139 129 110 92 71 52 36 17 RAYKOBERAH.
Кропачево 32	Аксеново 17	309 296 274 245 221 198 180 158 149 130 112 91 72 56 37 20 Archobs.
Кротовка 3	В Шафраново 18	324 311 290 260 236 214 195 174 164 145 127 106 87 72 53 36 16 Шафраново.
Миньяръ зо	Раевка 19	344 331 310 280 256 234 215 194 184 165 147 126 108 92 73 56 36 21 Pages.
Мурсалимкино 35	Давлеканово 20	362 349 328 298 274 252 233 212 202 183 165 144 126 110 91 74 54 39 18 Даваеканово.
Похвистнево 6	Шингавъ-куль 21	384 371 349 319 296 273 255 233 224 205 187 166 147 131 112 95 75 60 40 22 Wahtar-syab.
Пріютово	Чишмы 22	408 395 373 343 320 297 279 257 248 229 211 190 171 155 136 119 99 84 64 46 24 4mmm.
Раевка 19	Юматово 23	431 417 396 366 342 320 302 280 271 251 233 212 194 178 159 142 122 107 87 69 47 23 Южагово.
Сарай-Гиръ	Уфа 24	452 439 417 388 364 341 323 302 292 273 255 234 215 199 180 163 144 128 108 90 69 45 22 \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Симская 31	Ураково 25	473 459 438 408 384 362 344 322 313 293 275 254 236 220 201 184 164 149 129 111 89 65 43 21 Ураково.
Супея 36	Иглино 26	485 472 451 421 397 375 356 335 325 306 288 267 248 233 214 197 177 161 141 123 102 78 55 34 13 Herrio.
Тавтиманово 27	Тавтиманово 27	503 490 469 439 415 393 374 353 343 324 306 285 267 251 232 215 195 180 160 142 120 96 73 52 31 19 Тавтиманово.
	Улу-Телявъ 28	35 77 470 450 399 370 300 349 351 310 291 270 237 240 220 204 184 100 143 121 98 77 30 43 23 22 104 184 100 145 121
		549 536 514 485 461 438 420 399 389 370 352 331 312 296 278 261 241 225 205 187 166 142 119 98 77 64 46 21 Baiamebo.
Тургеневка 2	Миньяръ 30	568 555 533 504 480 457 439 418 408 389 371 350 331 315 297 280 260 244 224 206 185 161 138 117 96 83 65 40 20 Manages.
Улу-Телявъ 28	Симская 31	581 568 547 517 493 471 452 431 421 402 384 363 345 329 310 293 273 258 237 219 198 174 151 130 109 97 78 54 33 14 CHECKES.
* panobo • • • 25	пропачево 32	603 590 568 539 515 492 474 452 443 424 406 385 366 350 337 314 206 270 250 241 220 106 173 151 131 118 100 75 54 35 22 Bronavero.
	Усть-Катавъ 33	300 490 400 400 400 400 382 300 347 330 310 205 277 205 411 189 107 147 104 110 91 70 31
	Вязовая 34	323 30/ 403 470 437 439 410 300 383 304 327 327 323 202 274 203 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105
Черкасская 4	мурсалиминно 35	658 644 623 593 569 547 528 507 497 478 460 439 421 405 386 369 349 334 314 296 274 250 227 206 185 173 155 130 109 90 77 55 39 22 Мурованияно.
ишим 22	Судея 36	682 668 647 617 503 571 553 571 553 571 553 571 553 571 553 571 553 571 553 571 553 571 573 571 573 571 573 571 573 571 573 571 573 571 573 571 573 571 571 571 571 571 571 571 571 571 571
18	Бордазив 37	704 690 660 630 665 503 505 505
		723 710 688 650 635 612 501 500 501 500 501 500 501 500 501 500 501 500 501 500 501 500 501 501
23	Saaroyers 39	752 738 717 687 663 641 623 601 592 572 554 533 515 499 480 463 443 428 408 390 368 344 322 300 280 267 249 224 203 184 171 149 133 116 95 71 48 29 34atoyets.

Настоящая таблица утверждена Г. Министромъ путей сообщенія по докладу департамента желѣзныхъ дорогь отъ 17 декабря 1887 г. за № 1677.

Таблица тарифныхъ поверстныхъ разстояній

между станціями Съдлецъ-Малкинской ж. д.

для перевозки пассажировъ и грузовъ большой скорости, а также грузовъ малой скорости.

Станцін въ алфавитношъ порядив.	Станціи въ поряднѣ распо- ложенія на дорогѣ.	Схема Спдл	пецъ-Малкинской ж. дороги.
Малкинъ 4	Съдмецъ	Съдлецъ.	оБълостонъ.
Соколовъ 2	Соколовъ 2	28 Соколовъ.	Соводовъ.
Съдледъ	Теляки	47 20 Теляки. С1	Бресть.
Теляки 3	Малкинъ 4	63 35 16 Малкинъ	

